كلت أستوكط القسم الزراعي

تأ بف م . س . مكف يترز مسالنسانياي بكلية أسيط

كلتية أستوك



تأليف م .س . مكف يترز مبرالنسرازای بَهُونا أسيدا

الإمتاء

الى مزارعي مصر ، الذين يتوقف خير جميع البلاد على عنايتهم الفائقة بالأرض وحاصلاتها ، أقدم هذا الكتاب راجيا أن يساعد على ترقية صناعة البان أكثر ربحا ، صناعة تضع أساسا لنظام زراعى متوازن .

م س مکفیترز

المعتامة

لقد أعددت هذا الكتاب في الأصل ليكون كتاباً مدرسياً لطلبة القسم الزراعي بكلية أسيوط . واكنه قد ينيد المزارعين وغيرهم من المهتمين ببقرة اللبن الحيوان الذي خدم الجنس البشري أكثر من أي حيوان آخر .

وفى إعداد هذا الكتاب اطلعت على مؤلفات عدد من أعظم الثقات العصريين فى ماشية الألبان فى انكابرا وأمريكا . وإنى مدين بالشكر خاصة للدكتور تشارلز ه . ايكلز وهو عالم أمريكي مشهور وحجة فى ماشية اللمن . وقد اقتبست معظم الجداول الحاصة بانتاج اللبن من مؤلفاته . وأذكر بالشكر أيضاً اللكتور و . ا . هنرى والدكتور ف . ب . موريسون للمعلومات القيمة والبيانات الحاصة بتحليل مواد العانف التي اقتبستها من مؤلفهما «الأغذية والتغذية».

وأقدم وافر الشكر للأستاذ حزقيال بسطوروس المدرس بكلية أسيوط لأجل معونته القيمة في ترجمة هذا الكتاب والإشراف على طبعه .

أسيوط فى أكتوبر ١٩٤٨

م . س . مگفینرز

محتويات الكتاب

صناحة أهمية مزارع الألبان كلمة تارخية ــ اللمن كغذاء تربية ماشية اللبن وصناعة الألبان ، صناعة دائمة المحاصيل تنقص خصوبة التربة ـ تربية الماشية تحسن خصوبة التربةـ البقرة منتج اقتصادى لغذاء الإنسان تربية ماشية اللبن وصناعة الأليان في مصر 15 الموقف الحاضر _ مزايا حاصة _ عقبات _ ماشية اللبن غير منتجة _ عدم معرفة التغذية والعناية - عدم معرفة المبادئء الصحية - مناخ مصر أصل الماشية المستأنسة وأنواعها 44 نوعان أصايان من الماشية – أصل السلالات فن تحسين الحيوان بالانتخاب 40 الرواد الأولون ـــ مبادىء تحسن الماشية ــ قيمة الوراثة في السلالات تقسم الماشية تموذج يقرة اللين تقدير فيمة بقرة اللبن - الصفات العامة الموذج ماشية اللبن - شكل حيوان اللبن ــ طبيعة ماشية اللبن ــ تحفظات ــ حجم البطن ــ الدورة الدموية ــ أوردة اللمن ومداخلها ــ الضرع ــ علامات أنحيين جدول التحكيم

ما هو جدول التبعكيم ــ انستعال جادول التنحكيم ــ جادول تخكيم عام

44

min

لماشية اللبن – جدول تحكيم الماشية الجرزى - جدول التحكيم للثور الجمسرزى

سلالات ماشية اللن

الهواشتين فريزيان – الموطن والانتشار – تربية ماشية الدن في هولندا – الحجم – اللون – صفات السلالة - انتاج اللبن والدهن – صفات لمن المولشتين – السجل الممتاز

الجرزى .ه

الموطن والانتشار - حالة جزيرة جرزى - الحجم والشكل - صنات السلالة - الصنات الحاصة بإنتاج اللبن - السعجل الممتاز - عائلات شهرة من سلالة الجرزى

الجرنزى

الموطن والانتشار - حالة جزيرة جرفزى - صفات السلالة - صفات خاصة بانتاج اللمن - السجل المنتاز

الإيرشير

الموطن والانتشار – صفات السلالة – الصفات الخاصة بانتاج اللبن السجل الممتاز

السويسري البني

الموطن والانتشار – حالة سويسرا – صفات السلالة – الصفات الحاصة بانتاج اللبن – السجل الممتاز – سلالات صغرى

A SER AND

V£ "

الماشية ثناثية الغرض

تعريف التعبير ﴿ ثنائى الغرض ﴾ -- صلاً حية البقرة ثناثية الغرض للمزارع

السلالات ثنائمة الغرض

الشورتهورن ــ الموطن والانتشار ــ الصفات الخاصة بانثاج اللين. ــ البل الأحمر

الجاموس ۸۸

الموطن والانتشار – الجاموس حيوان ثنائى الغرض – الصفات الحاصة بسسلالات الجاموس المصرى – الصفات الحاصة بانتاج اللبن – مقارنة بنن الجاموس والبقر

اختيار السلالة ١

ما هي أحسن سلالة – العوامل التي تقرر اختيار السلالة – الإنتاج الوفير أكثر رحماً – العليقة الحافظة تتناسب مع حجم الحيوان

اختيار البقرة اختيار البقرة

لزوم الاختيار – الارتداد الأصل – فرق الإنتاج – اقتصاد الإنتاج الوفير – عدد القطيع وربحه – سبب اختلاف الأبقال – قوة العامل الوراثي – سبب اقتصاد انتاج اللبن الوفير – الاختيار بالسجلات كمية اللهن ونسبة الدهن معاً – أهمية إنتاج اللهن

فدافاطة

اختيار الأبقار بالسجلات

طرق حفظ السجالات أسياب حفظ السجالات السجالات تساعاء على التغلبية الصحيحة السجالات تكشف المرض السجالات تشجع أمانة العال و طرق أخذ عينات للاختبار و ايجاد مقدار الدهن صورة حفظ السجلات

السجل الدائم

السجلات الشهرية والسنوية – أصل جمعيات اختبار الأبقار

اختيار ابقار اللبن حسب انتاج موسم الحليب الأول في انتاج موسم الحليب الأول في أن سن يمكن اختيار الأبقار الجيدة ــ عامل السن

اختیار ثور الوثب ۱۱۵

نتائج استخدام ثور أصيل – أهمية النور للقطيع الأصيل – أثر الثهران العظيمة في تحسين سلالتها – مثل من أسيوط – اختلاف النهران في توريث صفات الإدرار – سبب الفرق الشاسع في كفاءة النهران لتوريث صفات الإدرار – التحسين المستمر عسير – أساس اختيار النور – السلالة – الشكل والمنظر – الاختيار بالفسب – قيمة الأم في سحل الفسب – قيمة سحلات الإنتاج في سحل الفسب – قيمة سحلات الإنتاج النسب ليس فهاناً – النور المختير – السن كعامل الاختيار النور

العناية الحاصة بالثور. العناية الحاصة بالثور.

التغلية في دور النمو - السن المناسبة للوثب - استقصال قرون النور تغذية النور البالغ – حظيرة النورج رياضة النور – سياسة النور 140

تربية الماشية في عصور ماقبل التاريخ - طرق المربين الرواد - الشيء ينتج مثله - قانون منال - خلايا الجسم - الكروموزومات - الحلايا الجرئومية أو الحلايا التناسلية - أهمية سيادة الصفات - الفرد ثمرة مشتركة من جميع أسلافه - التصنيف - قيمة التصنيف - أهمية الانتخاب - لماذا يكون نسل الأبقار الممتازة أحياناً متوسطاً - أثر البيئة - قانون جالتون - أهمية الأب والأم النسبية - كفاءة توريث الصفات - التوأم الأنثى الشاذة - النسب - تربية أقارب الدرجة الأولى - مزايا تربية أقارب الدرجة الأولى - مزايا تربية أقارب الدرجة الأولى - منايا تربية أقارب الدرجة الأولى - عنايا النسب - تهجين السلالات - قيمة الاختبار - جمعيات تعاونية النسب - تهجين السلالات - قيمة الاختبار - جمعيات تعاونية الاستخدام يران ممتازة - الحلاصة

تربية العجول

أهمية تربية عجول القطيع - مساوىء تعويض حيوانات القطيع بالشراء - تغذية العجول صناعياً - أهمية السرسوب - غذاء العجل الصغير - بعض اللىن الكامل ضرورى - بديل اللين - مخلوطان يعدان في المزرعة - أغذية العجول الجاهزة - عيوب الأغذية التي تستعمل بدل اللين - نظام تغذية العجول - مقدار الغذاء الذي يعطى للعجل بدلا من اللين - تربية العجول على الحد الأدنى من اللين - تربيت العجول على الحد الأدنى من اللين - تربيت العجول على اللهن الفرز - الانتقال إلى اللين الفرز - أغذية مكملة للين الفرز - تربية العجول على اللين الكامل المفرز - تربية العجول على اللين الكامل من اللين الفرز - تربية العجول على اللين الكامل الفرز - تربية العجول على اللين الكامل المفرز - نقط هامة - أهمية نظافة الأوعية - ضرورة نظافة المفرز - ضرورة نظافة الأوعية - ضرورة نظافة المفرز - المفرز

12460

التقسيمة ــ وفرة الماء ــ تقسيات العجول المستقلة ــ حواجز العجول تمييز العجول ــ استئصال قرون العجول

1VA

وقاية العجول من الأمراض

أهمنية نظافة الخطائر – الغناية الأولية بالعجل – معاملة حبل السرة-: الإنلهال بسنب سوء الهضم – تيماونيا العجول – الحشرات والهوام

111

العوامل التي تؤثر على بمو العجلات

عليمة النمو حوامل النمو قياس النمو النابيعي عبد عوامل النمو الداخلية عدد ولادمها على الداخلية عدد ولادمها على الداخلية عمامل النمو الخارجية الضوء والحرارة والنهوية التأثير الحمل على النمو بأثر التخلية عمل الكاربوهايدرات على النمو بنائير الإدرار على النمو عمل الأملاح المعدنية الكاربوهايدرات عمل البروتينات عمل الدهن عمل الأملاح المعدنية الكالسيوم والنمو عمل النمية من النموينات فيتامين و فيتامين و فيتامين و فيتامين و فيتامين المعجدة وفرة العليقة التأثير سن العجلات في الولادة الأولى على معجمها تأثير الإدرار والتعذية معاً استئناف النمو بعد تعطيله سبب افراز اللين المجمودة بين المرمونات وافراز اللين العلاقة بين المرمونات وافراز اللين العلاقة بين المرمونات النمو المعلاقة بين حجم المقرة وانتاج اللين الكلي واقتصاد الإنتاج المتأثين العليقة في دور النمو على صفات الإدرار التغذية على سن البلوغ المهنمي

414

نقط عملية حساستخابام أرقام النمو الطبيعي سرتغادية العجازات والعدايه

بها بعان الفطام أن أهمية الغذية الصيف المسلم الحجازي كعلف للعجلات العجالات العجالات العجالات الأخضر المحفوظ الدراوة الدراوة كعلف العجالات المناف الأخضر المحفوظ بالدراوة البرسيم الحجازي والعلف الأخضر المحفوظ معاً علائق العجالات مقدار الغليقة في الإعمار المحتلفة عن المعجالات المحتلفة عن المعجالات العجالات العدالية العجالات العجالات العدالات الع

النبات يصنع غذاء الحبوان

غذاء النبات ــ الماء ــ ثانى أكسيد الكربون ــ النيتروجين الأكسجين ــ المواد المعدنية ــ الكبريت ــ تكوين النبات .

أنواع الغذاء التي يصنعها النبات

الكاربوهايدرات ــ النشا ــ السليلوز ــ الدهن والزيت ــ مركبات ا النيتروجين ــ المواد المعدنية ــ غاية نمو النبات

تحليل المواد النباثية تحليل المواد النباثية

الماء ــ الرماد أو المواد المعدنية ــ البروتين الجام ــ الألياف ــ الدهن المواد الذائبة الحالية من النيتروجين ــ الكار بوهايدرات ــ مواد العلف الغليظة والمواد المركزة

جسم الحيوان

تركيب جسم الحيوان – البروتين – الدهن – المواد المعدنية – مقارنة النبات والحيوان – الهضم – المركبات الغذائية – العارثق – الجهاز الهضمى المضغ – الانزيمات أو الحائر – الهضم في النم – الهضم في المعدة –

YOY

الهضم في معدة الحيوان المحتر – الأمعاء الدقيقة – عصارة البنكر ياس الكيد – افراز الأمعاء – الأمعاء الغليظة – هضم الدهن – هضم الكاربوهايدرات – هضم البروتين – هضم المواد المعدنية – البكتريا الروث – جودة الطعم

مقياس نفع الاغذية

قابلية الأغذية للهضم – اختبارات قوة الهضم – معدل الهضم – المركبات الغذائية القابلة للهضم في مواد العلف – الفشية الغنبائية تقط الضعف في اختبارات الهضم

العليقة الحافظة

العليقة الحافظة مطلب أولى _ يقرة اللبن تشبه مصنعاً _ الميزة الاقتصادية للجيوان غزير الإدرار _ أغراض العليقة الحافظة _ مقدار العليقة

التغذية لانتاج اللبن

ققصن الغذاء بحد من كفاءة البقوة — تغذية الأبقار في موسم البرسيم — علية الحبوب مغ البرسيم — متى تعطى الحبوب — نقص الإنتاج عند قاة البرسيم — المحاصيل الحضراء للتغذية في الصيف — عيوب الدراوة مقدار الغذاء — إنتاج البقرة على حساب المحزون في جسمها — تجنب التغذية الزائدة — علاقة وزن الجسم بالتغذية الصحيحة — التغذية النودية — قواعد التغذية — قواعد التغذية قديماً النودية — قواعد التغذية تبين عيوب العليقة وحدياً — قاعدة موريسون للتغذية — قواعد التغذية تبين عيوب العليقة التغذية العملية — مقدار البروتين — جودة الطعم — التنويع — خفة التغذية العملية — التنويع — خفة

into

وزن العليقة ــ المواد المعدنية فى العليقة ــ الكالسيوم والنموسنمور ــ مصادر الكالسيوم والنموسفور ــ طحن مواد العلف ــ التغذية وقت الولادة ــ التغذية ــ حدود تغذية الحبوب اقتصــــادياً .

خواص مواد العلف الشائعة

717

411

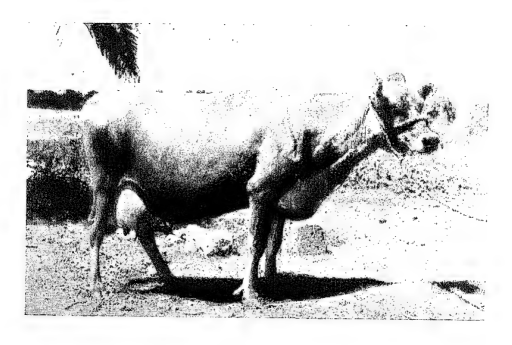
البرسيم البلدى - البرسم الحجازى - الدراوة - السيلاج أو العلف المحقوظ - بنجر العلف - الأعلاف الجافة: دريس البرسم الحجازى دريس البرسم البلدى - عيدان الذرة الجافة - تبن القميح - تبن الفول الأعلاف المركزة: الذرة الشاى - نخالة القميح الحشنة - ردة القميح الناعمة - الشعير - كسب بذر القطن غير المقشور والمقشور - كسب بذر الكتان - متخلفات العسل الأسود - دريس البرسيم الحجازى والعسل الأسود معاً - الأعلاف المخلوطة - أغذية خاصة ومقويات

علاج أمراض الماشية الشائعة

الأدوات والأدوية اللازمة – الوقاية من الأمراض والإصابات – إصابات الحلات - المهابات الضرع – اعطاء دواء سائل للبقرة – فقدان الشهية – الإمساك – النفاخ – البرد – احمرار العين – جارى البقر القدل والقراد

حظائر أبقار اللبن حظائر

حظائر ماشية اللبن مصانع غذاء الإنسان – الحظائر الجيدة تعنى انتاجاً أرخص – أنواع حظائر ماشية الألبان – التنظيم الداخلي – أرضية الحظيرة – نظام الحجارى والمسساء.



مفلــــــيرا مدرجة رقم ٩٣ ١٦٠ جرزى

مفليرا نموذج ممتاز لبقرة اللبن فقد أنتجت ١٠٠١٤ رطلا من اللبن في موسم حليب قدره ثمانية شهور

الدوس الاثول أهمية مزارع الالبـــان

منذ أقدم عصور التاريخ كأن الإنسان يربي الماشية ويستعمل كلمة ياريغية : اللبن ومنتجاته ، وقد ذكر اللبن والزبدة في أقدم أسفار السنحمل الإغريق والرومان (من سنة السكتاب المقدس واستعمل الإغريق والرومان (من سنة ١٠٠٠ ق. م إلى سنة ٧٥٤ م) اللبن والزبدة والجبن ، وفي الجزء الأخير من هذه الفترة صار الجبن سلعة تجسارية هامة . ومن روما انتشرت معرفة استعمال اللبن ومنتجاته إلى جميع أوربا .

وفي العصور التي تسمى العصور المظلمة كانت صناعة الجبن معر وفة جيداً ومزدهرة في الأديرة وظل الرهبان أجبالا عديدة قادة هذه الصناعة يعلمونها لغيرهم وهنالك نوع من الجبن السويسرى ابتكره الرهبان في القرن العاشر ولا يزال يصنع في نفس المنطقة في سويسرا وبنفس الطريقة ، ومنذ سنة ١٠٠٠م أصبح الجبن سلعة تجارية هامة في مدن أوربا ، ومنذ القرن الحامس عشر ، وجدت أسواق هامة للجبن في سويسرا كانت تتبع تقريباً نفس النظام المعروف في الوقت الحاضر ، وقد كانت سويسرا وهولندا أول المناطق التي ازدهرت فيها صناعة الألبان في أوربا ولا تزالان الله حد كبير التحتلان مكانتهما الأولى، ونحن مدينون في أوربا ليس فقط بمعرفتنا الأساسية عن صناعة الألبان ولا باستعال اللبن وطرق صناعة منتجاته ، ولكنا مدينون أيضاً لها بايجاد أنواع هامة من ماشية اللبن .

وفى الزمن الماضى لم يكن ينتظر – فى الغالب – أن تحلب البقرة فى الشتاء ، فقد كانت تلد فى الربيع وتحلب بدرجة مناسبة لأنها تعيش على العشب الذى ينمو فى الربيع والصيف ، ويجف لبنها فى الحريف عندما تقل مواد الغذاء وأحياناً تموت جوعاً فى الشتاء ، وكانت صحة الأطفال منحطة لقلة اللبن ، وكانت

الأدوات والطرق المتبعة في صناعة الألبان بدائية ، والمنتجات رديئة النوع . وكانت صناعة الألبان في نطاق صغير تقوم بها النساء عادة في البيوت .

وقد تغيرت هذه الأحوال ببطء إلى القرن الماضى ، وفى هذا القرن الأخير حدث تقدم فى صناعة الألبان أعظم مما حدث منذ فجر التاريخ إلى ١٨٥٠ م ، وقد ساعد على إحراز هذا التقدم تطبيق العلم على صناعة الألبان وخصوصاً فى أمريكا ويمكن تدوين أهم خطوات التقدم فى صناعة الألبان خلال القرن الماضى فى ما يلى :-

الأبقار التي تربى في المدن هي التي تمون الناس بحاجتهم منه. أو كان اللبن ينقل عربات من مسافات قصيرة فقط .

۲- نظام المصانع: لقد كان استخدام الآلات الحديثة في صناعة الجنن والزبدة ومنتجات الآلبان الأخرى ، ذا تأثير عظيم بعيد المدى على صناعة الألبان كلها .

" - فبفيف اللبن وتكنيف : كان بوردون أول من نجح في عملية تجفيف اللبن سنة ١٨٥٦ ، وفي الوقت الحاضر ٤/ من مجموع إنتاج اللبن في أمريكا أي إنتاج أكثر من مليون بقرة ، يباع لبناً مجففاً أو لبناً مسحوقاً .

3- هيدًات محسين ماشية اللبن: تألفت الجمعيات المحتلفة لتحسين سلالات الماشية بين سنتى ١٨٦٠ و ١٨٨٠ وأول جمعية لاحتبار الماشية بخصوص الإنتاج تأسست في سنة ١٩٠٥ وقد بدأت حركة التعاون في صناعة الألبان وإيجاد سوق لها بين سنتي ١٨٩٠ و ١٩٠٠

٥- آلة الفرز: اخترعت هذه الآلة لعزل القشدة من اللبن بطريقة سريعة
 آلية حوالى سنة ١٨٧٧ وقد كان لهذه الآلة أثر عظيم فى ترقية صناعة الألبان
 وخصوصاً صناعة الزبدة .

7- مِمِهَانُهِ بِابِكُولُ : في سنة ١٨٩٠ اخترع بابكوك جهازاً لقياس نسبة الدهن في اللبن وحيث أن اللبن نختلف إلى درجة عظيمة في كمية الدهن التي يحتويها ، أمكن بواسطة هذا الجهاز وضع أثاث ثابت لأسعار اللبن .

٧- الشريد والشعرمات : استعمات الثلاجات حوالى سنة ١٨٨٠ وكان لها أثر بالغ على الأسواق والأسعار . وقد أصبحت منتجات الألبان فى متناول الجميع فى كل مكان ، وفى كل وقت ، وهكذا استقرت الكميات والأسعار .

٨- تقدم علم البكتريا: ونتيجة لتقدم علم البكتريا عرفت الصلة الوثيقة بين عمل البكتريا وعوها وبين نوع منتجات الألبان وعرف كذلك أهمية صيانة منتجات الألبان التي تستعمل غذاء للإنسان.

9- عوامل تعليمية: أسست كليات زراعية خاصة للتعليم الزراعي، وتلقى الدروس الزراعية الآن في كثير من المدارس الابتدائية، وبوسائل أخرى كالنشرات الزراعية وهذا التعليم الزراعي يشمل مقررات في فروع تربية ماشية اللبن وصناعة الأليان المختلفة.

• ١٠ - تقدم علم التفذية : منذ حوالى سنة ١٩١٠ كشفت الأبحاث الحاصة بالتغذية أموراً جديدة خاصة بالفيتامينات والبروتينات ، والأملاح المعدنية ونتيجة لذلك برزت أهمية اللبن الحقيقية كغذاء كامل .

11- محسين الماشية : بين سنتى ١٨٦٠ و ١٨٩٠ انتشر الاهتمام بانتخاب الماشية من محتلف السلالات من بين أحسن القطعان ، وقد كانت تلك الماشية الأصل الذى تناسلت منه أغلب ماشية الوقت الحاضر وفي سنة ١٨٦٠ كان متوسط إنتاج القطيع الذى يصل ٢٢٥ رطلا من الزبدة للبقرة في السنة يعتسبر إنتاجاً عالياً وأما الآن فمتوسط عدياً رطل زبدة في السنة لأبقار القطيع يعتسبر إنتاجاً عادياً .

اللن كغذاء

منذ أقدم الأزمان ، استعملت الأمم المتمدنة اللهن ومنتجاته مصدراً من أهم مصادر الغذاء ، والرسوم التي على معظم آثار مصر القديمة تبين الأبقار وهي تحلب ويعتلى بها ، وكلها زاد الناس رقياً وثروة كلها زاد استهالا كهم للمن ومنتجاته . وأهمية اللمن كغذاء للأطفال معروفة للجميع ، ولكن أهمية اللمن الكاملة كفسذا للصغار والكبار عرفت فقط في خلال الأربعين سنة الماضية . وقبل هذا . كان الناس يعرفون قيمة اللمن الغذائية كغره من الأغذية الأخرى أي أنه مصدر لنشاط الجسم لما فيه من مواد دهنية ، وكاربوهايدراتية وبروتينية وعلى هسدا الأساس وحده كان اللمن يحتل مكاناً بارزاً بين الأغذية الأخرى . ولكن الأنجاث الحديثة ، قد بينت أن الغذاء الكامل هو أكثر من إمداد الجسم بالنشاط والبروتين . ولكن الأنجاث وبروتينية لا يجب أن تكون كافية في الكمية فقط ولكن في الذوع أيضاً وبروتينات الحبوب والحضر وات ناقصة و يمكن أن يعالج نقصها باستعال بروتينات الأغذية المأخوذة من الحيوان . وبروتينات اللمن أحسن جميع البروتينات الحيوانية لتسد نقص الغذاء المكون معظمه من الحبوب والحضر وات .

والاكتشاف العجيب الثانى الذى يؤكد قيمة اللبن الغذائية هو اكتشاف الفيتامينات ، هذه المواد التى عرف منها على الأقل أربعة عشر نوعاً حتى الآن هى جوهرية لنمو الصغار ولصحة الكبار من الإنسان والحيوان . والنبات هو المصدر الأساسى للفيتامينات ومنه يجب أن يستمدها الإنسان والحيوان مباشرة أو غير مباشرة ، ويحتوى اللبن بوفرة على خمسة من أهم الفيتامينات ، وعلى كمثير من الفيتامينات الأخرى بدرجة أقل ، وليس هناك غذاء واحد آخر غير اللبن من الفيتامينات الأخرى بدرجة أقل ، وليس هناك غذاء واحد آخر غير اللبن عوى عدداً كبيراً من الفيتامينات المعروفة مع احمال استثناء البيض ، ولذلك يجب أن يعتمد الإنسان على اللبن إلى حد كبير ليحصل على عدد من هذه المواد الجوهرية .

والاكتشاف الثالث العظيم في علم التغذية هو لزوم المواد المعدنية في الغذاء وقد عرف الإنسان منذ زمن طويل أن بعض المواد المعدنية ضرورية للإنسان والحيوان ولكنه أدرك حديثاً فقط إلى أى حد يقاسى الإنسان والحيوان من نقص مواد معدنية معينة . إن الجير والفسفور هما أكثر المواد التي غالباً ماتنقصنا واللمن مصدر ممتاز للجير والفوسفور في صورة قابلة للهضم . لقد وضحت الأسباب التي تجعل اللمن ضرورياً في غذاء الإنسان ، ونتيجة لذلك فاستعال اللمن ومنتجاته في المستقبل لابد أن يزيد .

الدرس الثاني

تربية ماشية اللبن وصناعة الالبان، صناعة دائمة

المحاصيل "نفص خصوبة الثربة :

إن دراسة التقدم الزراعي في الماضي تزيل كل شك بخصوص دوام الزراعة الحاصة بالألبان ، ويبين تاريخ الزراعة في جميع البلاد أن زراعة الحبوب هي عادة أقدم نوع ثابت

من الزراعة والحطوة التالية هي نقص خصو بة التربة وضعف إنتاج الحبوب نتيجة زراعة المحاصيل لزمن طويل .

وصيانة خصوبة التربة أعظم مشكلات الزراعة ويكاد يكون من المستحيل حفظ خصوبة التربة مع استمرار إنتاج الحبوب وبيعها ومكن نظر بالمحفظ خصوبة التربة حيث تزرع الحبوب والحاصلات الأخرى وتباع منها باستمرار ولكن في مثل هذه الحالات تكون صيانة خصوبة التربة صعبة لدرجة أنها قلما تتم . لأن بيع الحبوب والمحاصيل الأخرى يعنى فقدان خصوبة الأرض التي كونتها في الأجيال السابقة فتصبح الأرض فقيرة والرراعة غير مشمرة .

ومن العشرة عناصر الكيميائية الضرورية جداً لنمو النبات ، ثلاثة محتمل نقصها من التربة بكميات كافية وهذه العناصر هي النيتروجين في صورة نترات

والفوسفور فى صورة حامض الفوسفوريك والبوتاسيوم فى صورة بوتاسا ، وجدول رقم ١ يبين مقدار هذه العناصر بالكيلوجرام فى كل ١٠٠٠ كيلوجرام من المعاصيل الزراعية المختلفة .

١,	البوتاسا	إحامض الفوسفوريك	النيئر وجين	المحصـــول
:	٥	V, 9	۲۳,٦	القمح
I. E	0.1	1,7	٥,٩	اتتن القمح
!	$I_{\beta}\mathcal{T}I$	۲۸,۹	۲٦,٧	نخالة القمح
 	ś	٧	۲,۸۱	الذره الشامى
	P. A	0, £	14,7	الدراوة
:	14.9	۸,۲۲	٦٦,٤	كسب بذرة القطن
-	14.9	۱۸٫۳	٥٧,٨	كسب بذر الكتان
i	* *	۳,۸	٧٠,٧	البرسم البلدي الجاف (دريس)
	17,8	٥,١	41,4	البرسيم الحجازي الجاف (دريس)
	۸٫۸	1,9	٣٫٥	اللبن
	********		٤0,٢	الجسين
			1,7	الزبدة

وعند دراسة الجدول السابق بجب أن نذكر أن البرسيم البلدى والحجازى والبقول الأخرى تأخذ أغلب النير وجين اللازم لها من الهواء ولذلك فلا تضعف التربة بفقدان النير وجين من زراعة هذه المحاصيل ، وبالعكس فبسبب تجمع النير وجين في جذور هذه النباتات يزداد هذا العنصر الهام عادة في التربة عندما تزرع فيها البقول حتى ولو بيعت .

إن نقص إنتاج الحاصلات الذى ذكر سابقاً يدعو إلى اهتمام أعظم بتربية الماشية بجميع أنواعها وهذا التغيير يتم تدريجياً وعادة تكون تربية ماشية اللحم في المكان الأول ثم يليها

تدبية الحاشية تحسق خصوبة الثربة الانتقال تدريجياً إلى ماشية اللبن مع قليل أو كثير من الزراعة المتنوعة ، وفي هذه الحالة تحفظ خصوبة الأرض أو تتحسن ، وتبدأ صورة دائمة من الزراعة . وقد مرت مناطق تربية ماشية اللبن في أوربا وأمريكا بهذه الأدوار فقد كان غرضها الأصلى في وقت ما إنتاج الحبوب وبعدئذ أصبحت تنتج اللحوم ثم أصبحت مراكز ماشية اللبن في العالم .

وأعظم وسيلة عملية لصيانة خصوبة التربة وتحسينها لها وجهان :

1 – زراعة البقول . ٢ – استخدام سهاد الحظائر . وهذا يعنى تربية عدد وافر من الماشية . فالبقول التي تأخذ النيتر وجين من الهواء وتخرنه في الربة ، هي غذاء مناسب جداً للحيوان . وهذا الحيوان يعطى السهاد الطبيعي الذي تحتاج إليه التربة . وأشهر الأمثلة لتحسن خصوبة التربة يتصل بتربية ماشية اللبن .

وكما يتبين من جدول ١ ، نرى أن منتجات الألبان تأخذ قدراً ضئيلا من خصوبة التربة بالنسبة إلى أثمانها المرتفعة ، فبيع الزبدة أو القشدة لايأخذ شيئاً تقريباً من خصوبة التربة . وبما أن الدهن يحتوى فقط على الكاربون والهيدر وجين والأوكسيجين ، فلا قيمة له كسماد للتربة ، وبيع اللبن أو الجبن يأخذ قليلا فقط من خصوبة التربة وهذا غالباً تعوضه بل تعوض أكثر منه مواد العلف الإضافية التى يشتريها المزارع لماشيته . وبهذه المناسبة نلاحظ فى جدول ١ أن نخالة القمح وكسب بذرة القطن وكسب بذر الكتان – وكلها تستخدم علقاً لماشية اللبن – لها قيمة عظيمة فى خصوبة التربة . فشراء مواد الغذاء هذه يضيف كثيراً إلى خصوبة التربة لأن معظم عناصر غذاء الحيوان تخرج منه سهاداً سائلا أو جامداً ويجب أن يحتفظ دائماً بهذا السهاد الحيواني فى المزرعة حتى يعود إلى التربة لأن حرق هذه المواد خسارة كبيرة على خصوبة التربة .

أوضحت الأبحاث الحديثة إلى أى حد عظيم يعتمد الإنسان البقرة منذ اقتصادى على البقرة وهذا صحيح لدرجة أن المثل الانجليزى يسميها لغذاء الانسامه: «مرضعة الجنس البشرى» وإذا استثنينا المعزة الممتسازة

, فان البقرة تعطى أكبر قدر من غذاء الإنسان مقابل كمية معينة من الغذاء . أكثر من أى حيوان مستأنس آخر .

والدجاجة أكبر منافس لبقرة اللبن فى إنتاج البروتين ، والحيزير أقرب منافس لها فى إنتاج الكاربوهايدرات وما يولده من نشاط ، ولكن الدجاجة والحيزير يتطلبان كميات أكبر نسبياً من عليقة الحبوب المركزة الغانية . أما البقرة فتسهاك نسبة كبيرة من العلف الرخيص فى عليقتها .

إن إنتاج كميات كبيرة من العلف الأخضر أو الجاف ضرورى فى أى نظام زراعي حسن، وفى الواقع لا يمكن تفاديه عند زراعة المجاصيل فمثلا زراعة الفول تنتج مقادير من التبن وزراعة الذرة تترك كميات من العلف الجاف وعند زراعة الحاصيل يلزم اتباع دورة زراعية لتحفظ خصوبة الأرض وهذه الدورة عادة تنتج مقادير كبيرة من البرسيم الذى تستهلكه الماشية — من أى نوع — فقط ولكن يمكن أن تستهلكه ماشية اللبن بربح أفضل فيزة البقرة الحاصة كحيوان مستأنس تقوم على قدرتها على استهلاك أكبر كمية من العلف الحشن وهضيها وتحويلها لل لبن ولحم يصلحان غذاء للإنسان .

ومع أن ماشية اللبن تربى أساسياً بقصد إنتاج اللبن فهى تنتج تقريباً نصف اللحم البقرى حتى في أمريكا حيث تربى سلالات خاصة للحوم : وفضلا عن هذا فماشية اللبن هى مصدر كل لحم العجول تقريباً الذى يرسل للسوق لأن عجول ماشية اللحم لاتذبح صغيرة بل تسمن حتى تكبر . وكلها يزداد عدد السكان وترتفع قيمة الأرض تظل نسبة أكبر من اللحوم تو خذ من ماشية اللبن . وقد وجدت هذه الحالة في أوربا منذ زمن طويل حيث يعتبر اللحم إنتاجاً ثانوياً للشية اللبن .

رأينا الآن أن اللبن ومنتجاته من أحسن الأغذية . وأن البقرة منتج اقتصادى لغذاء الإنسان . وأن تربية ماشية اللبن تواجه إحدى مشكلات الزراعة الحطيرة

وتحلها أى تصون خصوبة التربة وتحسنها . وهذه الحقائق الثلاث الهامة تدل بوضوح على أن تربية ماشية اللبن نوع دائم من الزراعة سيزداد أهمية أكثر فأكثر فى المستقبل .

الدرس الثالث تربية ماشية اللبن وصناعة الالبان في مصر

عثنا فى الدرس الأول با بجاز أهمية ماشية اللهن وتربيتها حتى فى الموقف الحاضر: أقدم العصور ، والأسباب الرئيسية التى جعلتها صناعة عالمية هامة أثناء القرن الماضى . وفى مصر عدد كبير من الماشية بالنسبة إلى مساحة الأرض الحصبة . ومع ذلك فصناعة الألبان فى مصر فى أول درجاتها . والماشية ذات قوة إنتاج ضعيفة طبيعياً . وفى الأجيال الماضية لم يكن انتخاب منظم لأحسن السلالات حتى يزداد ادرار اللهن . فقد كانت الماشية تستخدم أساسياً للعمل ومن المستحيل كلية أن تستخدم بقرة فى عمل شاق فى الحقل وتستمر فى نفس الوقت تنتج كمية كبيرة من اللهن ، وفى هذه الأيام تستخدم مكينات وآلات فى أعمال الحقل الثقيلة ، وهى أحسن من البقسرة للعمل طبعاً .

وإذا استثنينا بعض سكان المدن الكبيرة فالمصريون لايقدرون تماماً قيمة اللبن كغذاء ، وهو يستعمل قليلا في غذاء أغلبية الناس ، وحتى في القرى الزراعية حيث تكثر الماشية قلما بحصلون على اللبن في الصيف وفي الشتاء تعمل النساء السمن والجبن على نطاق صغير وبطرق بدائية ، وبالاختصار فتربية ماشية اللبن وصناعة الألبان في مصر في الوقت الحاضر تشبه تقريباً ماكانت عليه في أوربا وأمريكا قبل فترة التقدم الحديث أي قبل الستين سنة الماضية .

والحق أن مصر لاتسد حتى حاجتها المحلية الخاصة من منتجات الألبان . وفي الأحوال العادية قبل الحرب العالمية الثانية كانت مصر تستورد سنوياً من منتجات الألبان ماقيمته أكثر من ٣٥٠٠٠٠ جنبها وهذا المبلغ كان أكثر من ثلاثة أمثال ماكانت تستورده من الطرابيش والقبعات . ومع ذلك فقد بذلت مصر جهوداً وطنية عظيمة لتأسيس مصانع الطرابيش .

وبالرغم من التأخر في تربية ماشية اللبن وصناعة الألبان مناسة المحتازة التي يمكن آن من منابع منابع المحتازة التي يمكن آن تجعلها من أهم الدول في إنتاج الألبان . فأهم مشكلة في

تربية ماشية اللبن هي الغداء ، وخاصة العلف المناسب ، ومصر أحسن البلاد حظاً في حل هذه المشكنة ، فالبرسيم البلدي في الشتاء ينتج محصولاكبيراً . وليس هذا فقط بل هو غذاء مثالي لماشية اللبن . وفي الصيف تسد الدراوة حاجة مصر من العلف الأخضر ، وفي بعض المناطق يعطى البرسيم الحجازي محصولا في جميع فصول السنة وهو غذاء مثالي آخر لماشية اللبن . وكم يعتبر المزارعون الدانمركيون والاوربيون الآخرون أنفسهم سعداء الحظ لو استطاعوا أن ينتجوا مثل هذا العلف المثالي .

والمزارع الأوربى ، الذي يهتم بماشية اللبن ، يلاقى صعوبة أخرى فهو مضطر أن يشترى من البلاد الأجنبية جزءاً كبيراً من عليقة الحبوب التي تستهلكها ماشيته ، بل هو يشترى الكسب من مصر والبلاد الأخرى وبجنى رخاً من تغذية ماشيته ، وكل الذرة التي تدخل في عليقة ماشيته يستوردها من الحارج أيضاً لأن الصيف في بلاد الشمال بارد لدرجة أن الذرة لاتأتى بمحصول جيد . وعلى العكس تنتج مصر محاصيل وافرة من الذرة ، وتنتج القمح الذي توخذ منه كيات كبيرة من النخالة وفي بعض الأحيان تبيع مصر إلى البلاد الأجنبية مقادير من هذه المنتجات الثلاثة : هذه النخالة . وكما سنرى فيا بعد في دروس التغذية ، أن هذه المنتجات الثلاثة : غالة القمح وكسب بذرة القطن والذرة ، تكوّن العناصر الرئيسية في العليقة المناسبة

لماشية اللبن الممتازة . وهكذا عند مواجهة أخطر مشكلة أساسية فى تربية ماشية اللبن وصناعة الألبان الناجحة أى مشكلة الغذاء ، نرى أن مصر خصوصاً حسنة الحظ لقدرتها الفائقة على زراعة محاصيل وافرة تنتج العلف والحبوب معاً .

والمبرة الثانية لمصر من جهة إنتاج الألبان هي استقرار صناعة الألبان فأسعار منتجات الألبان أقل تقلباً من أى منتجات زراعية هامة ، وقد اعتمادت مصر في الماضي القريب اعتماداً كليا تقريباً على القطن كأساس لتروتها القومية ، والقطن عرضة للمضاربات وليس المحصول وحاده عرضة للزيادة أو النقص ولكن الأسعار تتقلب بدرجة عظيمة من فصل لآخر وعندما ينخفض سعر القطن تنخفض الأجور وتقل الأرباح كذلك ويعم الشقاء والحاجة في كل مكان ويصبح كثير ون من العال بغير نقود يواجهون بها ضروريات الحياة العادية . وتصبح الثياب بالية ولا يسل الأطفال للمدارس .

وقد تنسى هذه الصعوبات عندما يكون سعر القطن مرتفعاً ، ومع ذلك فمثل هذا الاقتصاد القومى غير متوازن والاعتباد على محصول واحد لاثر وة القومية بجعل مصر كأنها تحاول الركض فى السباق الاقتصادى وهى تقفز بساق واحدة فقط . وصناعة ومصر فى حاجة إلى محصول زراعى آخر ثابت لتوازن اقتصادها القومى . وصناعة الألبان ليست محصول القطن ، كشير التقلب . بل هى أقل الصناعات الزراعية تقلباً . والإقبال على منتجات الألبان مستمر ، وأسعارها تتغير فى حدود ضيقة ودخلها النقدى ثابت ، بدرجة مناسبة ، على مدار السنة . ولذلك فصناعة الألبان على أساس تجارى تصلح فى مصر خاصة كمحصول مكمل للقطن .

والميزة الثالثة هي أن تربية ماشية اللبن وصناعة الألبان على الأصول العلمية ، نوع من الزراعة يستلزم عملا أكبر من زراعة المحاصيل ، ولهذا السبب يشغل عدداً أكبر من العال ، والعمل النافع لعدد سكان مصر المتزايد من أعظم المشكلات التي تواجهها البلاد ، وفضلا عن أن إنتاج الألبان المنظم جيداً يقدم عملا لعسدد كبير من العال فهو أيضاً يقدم عملا نافعاً مستمراً على مدار السنة ، وبالعكس

فالمزارع العادى الذى يزرع محاصيل السوق فقط ، عمله المنتج محدود فى بضعة أسابيع أو شهور . ففى مواسم الفلاحة والحصاد ، يزحم المزارع وعماله بعدل أكثر مما يستطيعون القيام به على الوجه الأكمل . ولكن بين هذه المواسم المزدحمة بالعمل يقضون فترات طويلة من الكسل . وهذا ليس فى صالحهم من جهسة الانحلاق ولا من جهة الكفاءة . والبناء أو النجار الذى نجد عملا نصف السنة فقط قلما يزيد أجره عن قوته اليومى طول السنة . ونجب أن نجد مهردا لنفقاته في حالتي البطالة والعمل . ولا يدفع أحد أجراً كاملا لمن يعمل نصف الوقت وهذا القانون الاقتصادى ينطبق على المزارع والعامل الزراعي كما على غيره من العمال ، أما عامل مزارع الألبان فعمله موزع على السنة كلها .

وإنتاج الألبان على الأصول العلمية . وهو نوع من الزراعة أرقى من زراعة المحاصيل ، يعلم العامل الزراعى ويرفع مستواه وهو يتطلب درجة عظيمة من الله كاء والمهارة وينميها وبالاختصار يخلق عاملا أرقى وأمهر . ومن الناحية الفنية يقدم عملا لكثيرين من الشبان المتعلمين الذبن يجلسون الآن فى قراهم عاطلين .

والميرة الرابعة: وهي هامة جداً لمصر، هي أن تربية الماشية تحفظ خصوبة الأرض وتعمل على تحسيما وقد بحثنا هذه المشكلة في الدرس السابق. ولكن ربما يقول قائل أن خصوبة تربة مصر قد ظلت جيدة منذ عصور ماقبل التاريخ. وفي حكم الفراعنة الأقدمين كانت مصر محزن الشعوب وقت المجاعات وبعد ذلك مئات السنين كانت مصر تسمى مستودع غلال العالم لأنها كانت ترسل السفن محملة بالحبوب إلى روما، بينما كان الرومان أنفسهم بجاهدون حتى لاتقدهور تربيهم. ومع أن الرومان كانوا يضعون الأحبجار الأولى في أساس علم الزراعة العملي وكانوا بحادهم ليحاوا مشكلات صيانة خصوبة التربة ولكنهم عجزوا عن إنقاذ زراعهم، أما تربة مصر، فبالرغم من شحن الحبوب إلى روما، وبالرغم من القلاقل السياسية، ودفع الجزية، وبدون جهود خاصة من جانب المزاعين، فقد ظلت خصبة حتى الوقت الحاضر.

هذا كله صحيح جداً ، فقد كانت مصر استثناء من القاعدة لأن الطبيعسة كانت كريمة جداً معها ، فكان النيل يحمل إليها من سنة إلى أخرى كميات وفيرة من الطمى الذي يغطى التربة ويزيد خصوبتها ، ولكن الإنسان ، في السنوات الأخبرة وعند تطبيقه الطرق الحديثة قد غبر كثبراً من هذا النظام الذي استمر ناجحا آلاف السنين ، ولا يزال الإنسان يرسم خططاً أخرى للتغيير ، فلم تعد الأرض تتلقى رواسب النيل السنوية ولم تعد خالية من الزراعة وقت انخفاضالنيل فى فصل الصيف لتستريح بل على العكس يقوم الزراع بزراعتها محصولين أو ثلاثة في السنة ، ولم يعوض الإنسان التربة عن نقص الطمى الذي كان النيل محمله اليها ولم يعوضها عن الزراعات المتكررة . وبما أن النظام القديم قد تغير فالحكمة تقضى بالحذر . فخصوبة الأرض وحتى أرض مصر ليست دائمة ، وهي ليست بنكا يكتب الواحد عليه شيكات إلى الأبد ، بل بجب أن يودع فيه نقوداً و يوازن الحساب. والسهاد الكماوي وحده لايكفي ليعوض خصوبةالتربة مع أن أن المزارع المصرى يدفع للبلاد الأجنبية سنوياً نحو ثلاثة ملايين جنبها نقداً بماكسبه بعرق الجبين ليشترى السهاد الكماوي وخصوصاً النيتر وجين في صورة نترات . وأثر هذه النترآت قصير المدى فهو يوئثر فقط على المحصول الذي يسمد به وحده ولايضيف خصوبة دائمة للتربة، فيجب وضع المواد العضوية في التربة لالأنها غذاء للنبات فقط ولكن لأنها تنبه بكتريا التربة ــ هذه البلايين من الاحياء الميكروسكوبية التي تعمل باستمرار لتمد محاصيلنا بعناصر غذاء النبات . وبدون هذه البكتريا تصبح التربة جدباء تماماً.

ومع أن المزارع المصرى يدفع هذا المبلغ الكبير من المال كل سنة ليشترى النيتر وجين فهو يعيش طول الوقت تحت محيط شاسع منه ، لأن أربعة أخماس الهواء نيتر وجين ، فيجب على المزارع المصرى أن يزرع بقولا أكثر ، كالمرسيم البلدى والبرسيم الحجازى ... الخ حتى تخترن أكبر قدر من النيتر وجين الذى في الهواء وتنقله إلى التربة ، وكما أوضحنا تكون هذه البقول أوفر ربحاً عندما تستهلكها الماشية وتباع كمنتجات ألبان .

الدرس الوابع تربية ماشية اللبن وصناعة الالبان في مصر

عفيات :

بحثنا فى الدرس السابق المزايا الهامة لرّ بية ماشية اللـــــن وصناعة الألبان فى مصر ، وهذا لايعنى أنه ليست هناك عقبات ولا صعوبات يلزم التغلب علما ، فالحقيقة إنه

إذا لم تذلل بعض الصعوبات والعقبات فلن تنجح صناعة الألبان تجارياً ڤوهـمر .

لقد ذكرنا سابقاً مستوى الإنتاج الضعيف الطبيعي لماشية اللبن في الوقت الحاضر، وبالرغم مما قد يستطبع المزارع عمله في نواح أخرى لترقية ماشية اللهن فلن تقوم في مصر

ماسية المابي غير منتجة

صناعة ألبان ناجحة إذا اعتمدت على مثل هذه الأبقار الضعيفة الإنتاج. لأن أحسن الأبقار المصرية المعتنى بها عناية زائدة هي وحدها التي تستطيع إنتاج أكثر من ٣٠٠٠ رطل من اللبن في السنة. والجاموسة الممتازة هي التي تنتج ٤٥٠٠ رطل. أما مزارع الألبان الناجحة في البلاد الأخرى فتستغل ماشية ذات قدرة طبيعية للإنتاج ضعف ماشيتنا.

ولا نحتاج إلى عناء كبير لنعرف سبب ضعف إنتاج ماشية مصر الطبيعى ، فمنذ زمن بعيد والماشية المصرية تخدم ثلاثة أغراض . أولا العمل وقد كان الغرض الثالث الأساسى ، وربما كان إنتاج اللحم الغرض الثانى ، وإنتاج اللبن العرض الثالث ونتيجة لذلك لم يشجع إنتاج اللبن ولم تم قوة الإنتاج. وقد كان القصد من الانتخاب القليل لماشية التربية هو تحسن القدوة على العمل .

ولكن كفاءة العمل وكفاءة الادرار الغزير لاعكن أن تتفقا معاً ، فانهما

تحتاجان إلى نوعين مختلفين من الحيوان ، ولذا فمن الطبيعى أن تكون قدرة الماشية المصرية على إنتاج اللبن ضعيفة وحتى لو وجدت بينها بقرة ممتازة ذات انتاج عال فلا تستطيع أن تستنفد قسطاً كبيراً من الطاقة الجسمية في العمل الشاق في الحقل وفي نفس الوقت تستنفد طاقة أكبر في الادرار الغزير ، والجاموسة تشغتل عادة أقل من البقرة . وبما أنها أكبر حجما وتحتاج إلى كمية أكبر من الغذاء فقد نمت قوة إنتاجها للبن أكثر من البقرة ومع ذلك فلا تزال أقل جداً من بقرة اللبن الحاصة .

وإذا قارنا مصر بالبلاد التي تربى ماشية اللبن نرى أن مصر تعمل وأمامهاعقبة شديدة جداً ، فهل يمكن تذليلها بسرعة معقولة ؟ فاذا كان علينا أن ننتظر الانتخاب المستمر لأحسن الأبقار المصرية – التي تؤدى ثلاثة أغراض – ثم نعمل على توالدها وتربيبها حتى تتكون سلالة مصرية لماشية اللبن ، فمن العبث أن ننتظر صناعة ألبان لها أهمية تذكر . فمشروع انتخاب أبقار حسنة من الماشية المصرية، وتكاثرها حسب الأصول الحديثة قد يتم بلا شك ولكنه يحتاج على الأقل إلى نصف قرن من الانتخاب الدقيق المصحوب بالصر . فهل هناك طريق قصر لتحسين ماشية اللبن في مصر ؟ وهل تقدر مصر أن فهل هناك طريق قصر لتحسين ماشية اللبن في مصر ؟ وهل تقدر مصر أن سلالات ممتازة واتخاذها أساساً لتكوين ماشيتها ؟ وهل يمكن أن تتأقلم هذه الأبقار الممتازة وتعيش في مصر ؟ وأهم من ذلك هل يمكن لنسلها الذي يولد في مصر أن خدفظ بنفس المستوى العالى للإنتاج ؟

ويستحيل تماماً أن تستورد مصر عدداً كافياً من أبقار اللبن الممتازة التي تقدر بنفسها أن تؤثر على إنتاج اللبن في البلد كلها بدرجة كبيرة . ولذا فأهم سؤال هو : هل الأبقار النصف الأصيلة والتي بها نسب أكبر من الدم الأصيل والتي تنتج من تلقيح عدد كبير من أبقار مصرية مختارة وثيران أصيلة ، تبرهن أنها أداة صالحة لنجاح ماشية اللهن ؟

والإجابة على هذه الأسئلة؛ لا يحتاج طلبة كلية أسيوط إلا أن يخرجوا إلى مزرعة الكلية ويلاحظوا نتائج تجارب عشرين عاماً في تربية ماشية اللبن وتحسينها وأعلى سجلات إنتاج اللبن في هذه المزرعة أحرزتها – ليست الأبقار الأصيلة المستوردة من الحارج – ولكن حفيداتها التي ولدت وربيت في مصر من أبوين وادا وربيا كذلك في مصر ، والأبقار المدرجة التي بها نسبة عالية من الدم الأصيل ويرجع نسبها إلى أبقار بلدية ، لها قوة إدرار عالية تكاد تساوى السلالة الأصيلة .

عدم معرفة التغذية والعناية

والعقبة الثانية التي تعترض تحسين ماشية اللبن في مصر هي عدم معرفة معظم المصريين كيف تتغذى الحيوانات ذات الإنتاج العالى ، وكيف يعتني بها . ومن جهة التغذية

قد يقع المربى العديم الخبرة فى خطأين رئبسيين ، فالتغذية تكلف مالا وقد يظن خطأ أنه يوفر نفقات عند ما يعطى ماشيته غذاء قليلا. أما الربح الحقيقى فليس فى قلة ما تأكله الأبقار الممتازة بل بالحرى فى وفرته .

وقد يخطىء أيضاً فلا يعطى أبقاره الممتازة النوع الصحيح من الغذاء فقد يكون لديه الفكر الحاطىء أن كل ما يملأ معدة البقرة غذاء مناسب ، ولكن هذا الغذاء قد لا يحتوى على عناصر التغذية الضرووية بالنسب اللازمة لإدرار اللبن الغزير .

وقد يخطىء مربى ماشية اللبن العديم الخبرة فى نوع العناية التى يحتاج إليها هذا الحيوان الممتاز. فبقرة اللبن حيــوان حساس سريع التأثر ، تستجيب للمعاملة بالرفق واللبن، ومن الجهة الأخرى ، يضرها الإهمال وعدم الانتظام وسوء المعاملة.

عرم معرفة قبل أن تنجح صناعة الألبان تجارياً ، وتربح مالا الصر عدم معرفة بجب أن توجد لها أسواق خارجية ، ويمكن أن يتم هذا فقط المبادى ، الصعية بإنتاج وتصدير أصناف كالتي تطلبها تلك الأسواق ومنتجات

الألبان المصرية الحاضرة لاتغرى هذه الأسواق فيجب أن تتحسن هذه المنتجات وتخضع للتفتيش الدقيق حتى تحتفظ بمستوى عال. ويجب أن يتبع المزارع الطرق الصحية

فى جميع الخطوات من الإنتاج إلى الصناعة إلى الإعداد السوق. ولايدعو مستقبل المزارع المصرى إلى اليأس أكثر مما كان يدعو مستقبل المزارع الأجنبي منذ خمسين سنة ، فقد كان فى نفس المركز الذي بجد المزارع المصرى نفسه فيه الآن . ولكن المزارع الأجنبي ترك الحظائر المظلمة الغير الصحية ذات الأرضيات الحشبية أو الترابية التي تنبعت منها الروائح الكرمة ، فقط لأنه وجد أن اللبن الذي تنتجه ماشيته في هذه الأحوال لا يمكن بيعه . وما كان ليحفظ أرضية الحظيرة — وهي من الحوسانة — نظيفة باستمرار ونظام ، ما لم يكن محشي زيارات المفتش المفاجئة . وما كان ليشتري أحسن أدوات اللبن و يغسلها غسلاتاهاً و يطهرها بعد الاستعال كل مرة . ليشتري أحسن أدوات اللبن و يغسلها غسلاتاهاً و يطهرها بعد الاستعال كل مرة . إذا لم يكن يرجو ثمناً إضافياً لنقاوة لبنه من البكتريا . فقد أصبحت النظاقة والعناية الصحية من مستازمات الأعمال الناجحة .

ويجب أن يكون مربى ماشية اللبن مدرباً تدريباً حسناً وبجب أن يشجع بدفع ثمن إضافى لنقاوة اللبن الذى ينتجه ويصرفه ، ويجب أن يكون العامل فى مصانع الألبان ماهراً وبجب تشجيعه كذلك ، لينتج أحسن المنتجات ، لأن منتجات الألبان ذات النوع الممتاز يمكن صنعها فقط فى مصانع خاصة وفيرة الإنتاج مما يبرر استخدام عمالا إخصائيين ، ومعدات حديثة . ويجب أن تخضع جميع المنتجات لإشراف مفتش خبير .

ومن جهة إنتاج اللمن ، ليس المناخ عقبة تذكر في مصر . ففي مناخ مصر : المناطق الداخلية وخاصة الصعيد بجب أن يعد المزارع أماكن ظليلة لحيواناته في الصيف في حر النهار . أما في الجزء

الأكبر من السنة فالمناخ ملائم بل مثالى تقريباً . وربما لايستطيع مربى ماشية الألبان المصرى أن يضرب أرقام الإنتاج القياسية التي سجلها العالم ، وفي موسم الحرقدلا يستطيع أن يجعل حيوافاته تأكل – دون أن تؤذى صحبها – كميات كبية من الغذاء ، تلزم لإحراز تلك الأرقام القياسية . ولكن نجاح ماشية اللبن لايتوقف على السجلات الممتازة لأبقار قليلة ، ولكن يتوقف بالحرى على إنتاج معتدل حسن لجميع القطيع .

وقد كان المناخ في مصر عقبة كبيرة أمام تصريف اللبن وصناعة منتجات الألبان في الماضي ، وإلى سنوات قريبة كانت هذه الصناعة مستحيلة تقريباً خلال كثير من شهور الصيف الحارة . ولكن التقدم في استخدام الثلاجات كان سريعاً والنتائج باهرة ، حتى أن أشد شهور الصيف حرارة لم تعد عقبة خطيرة بعد .

لقد محثنا الآن مزايا تربية ماشية اللبن، وصناعة الألبان في مصر، والعقبات التي أمامها ورأينا أن المزايا تبدو أساسية ودائمة ولكن العقبات سطحية ووقتية ، ويمكن التغلب علمها بالعناية الدقيقة والخطة الرشيدة ، والزمن والحيرة .

الدرس الخامس أصل الماشية المستأنسة وأنواعها

أن الماشية المستأنسة تنحدر من أنواع برية كانت تعيش أصلاى أوربا وآسيا. وعند اكتشاف أمريكا لم تكن بها ماشية ، وكل الماشية الموجودة الآن فى أمريكا الشهالبة وأمريكا الجنوبية هي من سلالة حيوانات جلب أغلبها من أوربا ، ولا يعرف أحد من استأنس البقرة أولا ، ولا أين استؤنست . فقد تم ذلك فى عصور ما قبل التاريخ ولكن الأنحاث المتشعبة مخصوص أنواع الماشية الأولى وعلاقتها بسلالات الماشية المستأنسة ، قد ألقت ضوعاً من المعرفة على هذا الموضوع .

والمصادر الرئيسية لهذه المعرفة مخصوص الأنواع الأصلية وموطنها هي عظام الماشية وخاصة الجاجم التي عثر عليها في الأماكن التي كان يسكنها أجناس من البشر في ماقبل التاريخ ، وهذه البقايا من ختلف المناطق تقارن مقارنة دقيقة ببعضها ، وعما يقابلها من عظام وجهاجم مختلف أنواع الماشية الحديثة وقد استمد الباحثون قدراً كبراً من المعلومات في هذا الموضوع من بقايا القرى التي كان السويسريون الأقلمون كبراً من المعلومات في هذا الموضوع من بقايا القرى التي كان السويسريون الأقلمون يقطنونها على شاطىء محربهم . وقد فحص المهتمون مهذا الأمر السجلات التاريخية القديمة ، وصور الماشية ، فحصاً دقيقاً . ومع أن الباحثين قد كتبوا كثيراً في هدا القديمة ، وصور الماشية ، فحصاً دقيقاً . ومع أن الباحثين قد كتبوا كثيراً في هدا القديمة ،

الموضوع وجمعوا مواداً عديدة إلا أنها غير مرتبطة لدرجة أن الذين درسوه دراسة وافية لايتفقون إلاعلى التفاصيل العامة .

ومن المعروف أن الماشية كانت موجودة فى أوربا على الأقل قبل ذوبان الجليد الذى غطى شال أوربا فى عصور ماقبل الناريخ. وطبقاً لأوثق المصادر استونست الماشية نحوسنة ، ٦٠٠ ق.م وحوالى هذا التاريخ يعتقد أن أسلاف سكان البحيرة السويسرية هاجروا من آسيا ومعهم ماشيتهم المستأنسة . وفى أقدم الآثار التى تركها السويسريون الأقدمون نجد بقايا عديدة لهذه الماشية ، ويعتقد أن هذه الماشية كانت أول ماشية استونست وقد كانت ذات رؤوس عريضة وقرون قصيرة ، والمعتقد أنها تنتسب فى أصلها إلى ثور آسيا البرى الذى لا يزال موجوداً بعدد قليل فى بعض جزر الهند الشرقية .

ومع أن هناك اختلافاً كبراً في الرأى مخصوص أصل الماشية نوعانه أصنيانه المستأنسة ولكن معظم المصادر تتفقى على أن ماشية أوربا من الماشية: تنتسب إلى نوعين أصليين: النوع الأول يسميه بعض العلماء "Bos Sondaicus" ويسميه آخرون "Bos Sondaicus" والنوع الثانى يسمى "Bos Primigenius"

وقد وصلت ماشية النوع الأول إلى أوربا الشرقية والجنوبية عند الهجرات العظيمة الأولى التى قام بها الإنسان ، ثم انتشرت هذه الماشية تدريجياً في معظم القارة . وفي ذلك الوقت كانت تلك الماشية صغيرة الحجم ، ضئيلة الجسم ، ذات قرون قصيرة . ويحتمل أن تكون معظم السلالات الموجودة في الوقت الحاضر وهي تشمل السويسري البني "Brown Swiss" والجرزي "Jersey" والجرزي "Guernsey" والجرزي "Jersey" والجرزي "Scotch Highland" وكل السلالات الانجلزية ما عدا لونجهورن "Ionghorn" وسكوتش هاى لند وكل السلالات الانجلزية ما عدا العنجهورن "Scotch Highland" والكن بعض السلالات الانجلزية وخصوصاً الشور بهورن "Shorthorn" والإيرشير "Ayrshire" وأن يكن أصلها من هذا النوع إلا أنها رعا اختلطت بالنوع الثاني في قديم الزمان بتلقيحها مع الماشية الهولندية .

وكان النوع الثانى معروفاً باسم "Urus" في عصر يوليوس قيصر سنة ١٠ق. م وكانت حيوانات هائلة ، ارتفاع الحيوان مها مران . وكانت قروسا طويلة ورفيعة مقوسة إلى الأمام عند الوسط وتنهي بأطراف ترتفع قليلا إلى فوق . وتبين سيلات التاريخ أن بعض هدده الماشية كانت برية في أوربا حتى القرن الثالث عشر أو الرابع عشر ، ويظهر أن هذا الحيوان قد استؤنس في أوربا الشمالية في العصور التاريخية ومن هذا النوع الحدرت ماشية هولندا وبعض أقتلار شمال أوربا وماشية المجورة المجورة والمناطق المحاورة ذات القرون الطويلة الكبيرة ، وماشية سلالة الوجهورة . المحاورة وهاى لند "Highland" في انجلرا .

وكان أعظم فرق أساسي بين هذين النوعين الأصليين هو شكل الجمجمة ولا يزال هذا الفرق واضحاً في السلالات الحديثة . فرأس النوع الثاني كان طويلا وضيقاً وكذلك جمجمته وهذا النوع من الجمجمة توضحه جيداً ماشية الحولشتين الحديثة "Holstein" أو كما تسمى أحيانا الفريزيان "Fresian" وحاجم النوع الثاني تبين رأساً عريضاً قصيراً ، وأحسن مثل لها بين السلالات الحديثة هو ماشية الجرزي ذات الرأس العريض القصير.

السلالة فرع محدود من الجنس . وعدد السلالات الرئيسية والسلالات الرئيسية والسلالات الفرعية في الماشية كبير الدرجة غريبة . ففي قارة أصل السمولات :
وربا وحدها نحوخمسين سلالة محتلفة ، وفي بريطانيا العظمي إحدى عشرة سلالة كبيرة ومثلها أيضاً من السلالات الصغيرة وهي ذات أهمية محلية . وإذا استثنينا القليل من هذه السلالات العديدة فأنها قد تكونت منذ زمن بعيا وليس لها محلات تاريخية تدل على أصلها الحقيقي . والعامل المهم هو إلى أى النوعين الأصليين من الماشية البرية تنتسب السلالة . واختلاف الأصل هذا ربما كان أعظم عامل في الفروق الكبيرة بن سلالتي الهولشتين والجرزي وهاتان السلالتان توضحان عامل في الفروق الكبيرة بن سلالتي الهولشتين والجرزي وهاتان السلالتان توضحان

والعامل الثاني في تكوين السلالات هو غزو شعب لآخر وكان هذا يثمر خليطاً

أكثر من غيرهما الانتساب إلى النه عين البريين الأصليين .

جديداً من الماشية لأن الغزاة كانوا بجلبون معهم ماشيتهم إلى موطنهم الجديد وكانت به ماشية من نوع آخر. وفي العصور التاريخية الأولى هاجرت أحياناً شعوب بأكلها إلى مسافات بعيدة ومعهم ماشيتهم فمثلا ماشية سمنثولر "Simmenthaler" في سويسرا لها صفات الجمجمة الموجودة في السويد ويظن أن البرجنديين الذين استوطنوا سويسرا هاجروا إليها من السويد حوالى سنة ٤٠٠ ق.م.

وبعد هذين العاملين اللذين ذكرناهما تأتى أحوال البيئة كالمناخ والغذاء وطبوغرافية البلاد وهي مهمة في تكوين السلالات. وفي الماضي لم تكن وسائل النقل منظمة فقلها حدث تبادل الحيوانات من مكان لآخر إلا في الأحوال التي ذكرناها أي عند ما هاجر شعب بأكمله أو عندما أدخل الغزاة نوعاً جديداً من الحيوان. وفي تلك الأيام كان الاهتمام ضئيلابل لم يكن اهتمام بالمرة بتحسين الحيوان، وقد كان للأحوال الطبيعية أثر كبير لم يتدخل فيه الإنسان بالانتخاب، والسلالات التي تكونت في مثل هذه الأحوال تسمى السلالات الطبيعية .

الدرس السادس فن تحسين الحيوان بالانتخاب

كانت الاحوال الطبيعية التي ذكرناهافي نهاية الدرس السابق الرواد الاولود : وادخال أنواع جديدة من الحيوان بالغزو والهجرة هي العوامل الرئيسية في ايجاد سيلالات منختلفة حتى سينة ١٧٧٠ ومنذ حوالي هذا التاريخ بدأ الاهتمام العظيم بتحسين الماشية والحيوانات المستأنسة الأخرى يعم انجلترا وقد كانت حركة التحسين البالغة الأهمية أساس «فن تحسين الحيوان بالانتخاب» وتعزى هذه الحركة _ إلى حد كبير _ إلى عمل روبرت بيكويل الذي قضى فيه طول حياته . وقد بدأ هذا الرائد عمله المشمر في ميدان تحسين السلالات حوالي سنة ١٧٦٠ واستمر في عمله حتى توفي سنة ١٧٩٥ .

وجهود الأحوين كولنج لتحسين سلالة الشورتهورن التي با أت حوالى سنة ١٧٨٠ تلى جهود بيكويل في تنبيه المزارعين إلى إمكان تحسين الحيوان . وهذه الحركة العظيمة التي بدأها هو لاء الرواد الثلاثة في تحسين الماشية المستأنسة قد انتشرت في جميع بر يطانيا العظمي كما بلغ تأثيرها إلى العالم المتمدن كله . ويرجع إلى الفل في تحسين السلالات الممتازة الحديثة .

وقد كان بيكويل أول من لاحظ قانون الوراثة العام أى أن مبادى، قسين الماشية: الفرع يشبه الأصل والكائن الحي ينتج شهه وكان أول من طبق هذا القانون بطريقة عملية منظمة، وقد لاحظ أن بعض الحيوانات أحسن من غيرها ، وأن الحيوانات الأحسن لها صفات خاصة جعلتها أنفع للإنسان. وقد بحث بهمة عن الحيوانات التي تملك هذه الصفات الحسنة بعدد أكبر ودرجة أفضل . ثم استعمل هذه الحيوانات المنتخبة للتكاثر واستمر ختار الأحسن فقط من نسلها مستغنياً عن الحيوانات التي لم ترق إلى الحيسوان الممتاز الذي يسعى إليه .

إن الطرق التي اتبعها وحققها هو الاء الرواد هي نفس الطرق المتبعة اليوم وهي الانتخاب الدقيق للأبوين، والتغذية السخية ، والإدارة الحسنة . وقد كان بيكو بل أول من فهم ومارس تلقيح أقارب الدرجة الأولى وأقارب الدرجة الثانية كوسيلة لتثبيت الصفات الجيدة في النسل . وفي تاريخ بعض السلالات الأولى كالشورتهورن والايرشير جُدرّب أيضاً التهجين .

وفى الوقت الحاضر تتجه جهود مربى الماشيسة إلى تحسين السلالات الموجودة . لا إلى تكوين سلالات جديدة لأن السلالات الموجودة الآن تلائمها كل الأحوال التي تجعل الماشية نافعة . وفضلا عن هذا فتكوين سلالات جديدة لها صفات ثابتة كالسلالات الموجودة بحتاج إلى زمن أطول من عمر الإنسان ولا يعوض اقتصادياً وهنالك أدلة كثيرة على أنه قد يكون لدينا في المستقبل عدد أقل من السلالات الأقل لأن السلالات الممتازة ذات الإنتاج العالى تأخذ تدريجياً مكان السلالات الأقل إنتاجاً .

إن السلالات الحالية ثمرة جهود التحسين التي قام بها مربو فيمد الورائة الماشية في نواح معينة ولأجيال عديدة فمن الحاقة أن يحاول في السلالات: إنسان أن يبني بنفسه من جديد ما بناه الآخرون في قرن

أو أكثر . فيجب أن يبدأ من أعلى نقطة فى التقدم وصلها المربون الآخرون لأنه عندما يبدأ بحيوانات ممتازة تناسب الغرض الذى يريده إنما هو يستفيد من كل الجهود التي سبقته .

والسلالات الأصيلة قد تم تكاثرها من جيل لآخر بهدف معين وبمضى الزمن استقرت بها صفات خاصة كمميزات للسلالة تنتقل من جيل إلى جيل بدرجة ثابتة نوعاً. ولذا يسهل علينا أن نفهم لماذا يمكن الحصول على بقرة لمن ممتازة إذا كان أسلافها من سلالة الهولشتين التي ظلت تتكاثر في منطقة واحدة نحو ألفي سنة واشهرت بغزارة ادرارها مئات السنين أو إذا كان أسلافها من الجرزي التي تكاثرت لغرض خاص واحد نحو ٥٠٠ سنة .

والأبقار التي من سلالة عبر ممتازة حتى ولوكانت الأخيرة مساوية للأولى في إنتاج اللبن . أو التي من سلالة غير ممتازة حتى ولوكانت الأخيرة مساوية للأولى في إنتاج اللبن . والأبقار من سلالة لبن مشهورة تساوى أكثر في نظر المشترى لأن له الحق أن يتوقع أنها تبرز مميزات سلالتها من حيث إنتاج اللبن أو الصفات الأخرى. أما البقرة التي من سلالة خليط حتى ولوكانت غزيرة الادرار ، أو البقرة الجيدة من سلالة لم تشهر عادة باللبن فلا يمكن أن يعتمد عليها المربي في نقل صفاتها إلى نسلها . وهناك حقيقة معروفة جيداً في تربية الماشية وهي أن مميزات السلالة كلما استمرت زمناً أطول فهما ، كلما كان انتقالها إلى نسلها أضمن .

تنقسم الماشية إلى أنواع محتلفة بعضها مبنى على توزيعها تقسيم الماشية: الجغرافي ، مثلا ماشية الأراضي المنخفضة وماشية الجبال . وبعضها مبنى على تشريحها وخاصة شكل الجمجمة ، وبعضها على الاستعال . وفي الوقت الحاضر نقسمها عادة حسب قيمتها الاقتصادية

مثلاً مَالَشية اللحم ، وماشية اللبن، والماشية ثنائية الغرض .

ولم تبتكر بعد طريقة للتقسيم يمكن أن تطبق على جميع الأبقار إلا بصورة عامة . فاذا حاولنا أن نرتها حسب السلالات فعلاوة على السلالات الأصيلة الكثيرة سنجد حيوانات ما خليط من سلالتين أو أكثر وسنجد دم السلالات الممتازة مختلطاً بدرجات متفاوتة مع الأبقار العادية ، فاذا حاولنا ترتيبها حسب الغرض الخاص منها ، فلا نجد حداً فاصلا بين ماشية اللحم الحاصة وماشية اللمن الحاصة ، بل نجد تدرجاً مستمراً من ماشية اللحم إلى ماشية اللهن . ومن العسير ترتيبها حسب السلالات النقية لأن حيوانات هذه السلالات تختلف كثيراً بسبب البيئة والمعاملة الحاصة .

والاصطلاحات الآئية شائعة الاستعمال :

فرايط: ويطلق على حيوان مختلط أو غير معروف الأصل وبدون صفات أية سلالة معروف، لتودى نفس المعنى تقريباً . وهذا يعنى أن الحيوان ليس به إلا القليل من دم أية سلالة ممتازة ، وقد تطلق كلمة «خليط» أحياناً على الحيوانات الرديئة من السلالات المعروفة .

هجيري : وهذه الكلمة تستعمل للدلالة على أن الحيوان ثمرة سلالتين معر وفتين مختلفتين ، نصفه من سلالة والنصف الثاني من سلالة أخرى .

مررج : وهذه الكلمة تستعمل عادة مع اسم سلالة معينة مثلا جرزى مدرج أو شوربهورن مدرج وهذا يعنى أن الحيوان المدرج به نصف أو أكثر عادة من دم السلالة المذكورة ، فاذا زادت نسبة اللام النقى في الحيوان نقول أنه مدرج بنسبة عالية . وقد تكون نسبة دم السلالة الأصيلة كبيرة لدرجة أن الحيوان يصلح لجميع الأغراض العملية كالحيوان الأصيل ، ولكن في معظم البلاد لا ممكن تسجيله في السلالة النقية مهما ارتفعت فيه نسبة الدم الأصيل بالتكاثر

أصيل : الحيوان الأصميل هو الذي جاء أسلافه من موطن السلالة ،

وتنفق صفاته مع صفات سلالته ويجب أن يكون دم أسلافه قد ظل نقياً ولم يختلط مع غيره ويجب أن تكون هناك سعلات تبين انتسابه إلى أولئك الأسلاف ، وجمعيات مربى الماشية تحفظ سعلات نسب الحيوان بطريقة منظمة ، والحيوانات التي تحفظ هذه الجمعيات أنسابها تسمى حيوانات مسجلة ، وتعطى رقا يميزها .

وأشهر سلالات الماشية تقسم عادة إلى سلالات اللبن ، وسلالات ثنائية الغرض وسلالات اللحم كما يلى :-

سلالات اللحم	سلالات ثنائية الغرض	سلالات اللين
شوربهورن	شور تهوِرن	هولشتین فریزیان
هبر فورد	البل الأحمــر	جرزی
ابردین انجس جالوی	بولد درهام دیفون	جرنزی [.] ایرشبر
3 .		السويسرى البني

ونلاحظ أن ماشية الشورتهورن نوعان ، نوع ثنائى الغرض ، ونوع للحم ، وتعتبر سلالة السويسرى البنى عادة ثنائية الغرض ولكنها فىالسنوات الأخيرة انتخبت وربيت على أنها ماشية لهن .

وعلاوة على السلالات الكبيرة التي ذكرت ففي العالم سلالات كثيرة صغيرة ، بعضها ذات أهمية في مناطقها .

تفد سر قيمة بفرة اللبن

هناك طريقة واحدة فقط مرضية جدا لاختيار أبقار اللبن وهي سحلات إنتاج اللبن في موسم حليب كامل كما يبينها وزن اللبن واختباره لمعرفة نسبة الدهن فيه واختبار الأبقار الأصيلة

رسمياً وعمل جمعيات تحسين الماشية قد تقدما تقدماً ملموساً فى السنوات الآخرة . ولكن لايزال عدد كبير من ماشية اللن حتى فى المناطق المتقدمة فى تربية هذه الماشية لم بجر اختبارها لمعرفة إنتاج اللبن ونسبة الدهن . وفى مصر لم بجر اختبار أي حيوانات تقريباً . وعند تقدير قيمة الحيوانات التى لم يتم اختبارها لغرض اللبن . بجب أن يبيى التقدير على مدى اتفاق شكلها مع بموذج ماشية اللبن المعروفة . ومع أن هذا التقدير قد لا يكون مضبوطاً إلا أن تحسن إنتاج اللبن لأجيال عديدة عن طريق الانتخاب والتكاثر قد جعل صفات معينة لشكل ماشية اللبن ، ثابتة ومجموع هذه الصفات الحاصة بالشكل نمز ماشية اللبن فيجب أن فلاحظ هذه الصفات ونقدر قيمة بقرة ما لغرض إنتاج اللبن .

وقد كان مربو الماشية فى جزيرة جرزى سنة ١٨٣٤ أول من وضعوا جدولا المتحكيم خاصاً عاشية اللبن. وفى الوقت الحاضر أعدت الجمعيات المحتلفة لمربى ماشية اللبن جدول تحكيم دقيق لكل سلالة يساعد على انتخاب الأبقار بمهارة ، وجدول التحكيم يبين مدى انطباق صفات الحيوان الشكلية على الصفات البارزة لماشية اللبن. وعمل كلا من أجزاء الجسم المحتلفة - بحسب أهميها - عدد محتلف من النقط فمثلاقد يعطى جدول ما ٣ نقط لشكل رأس الحيوان و ٣٥ نقطة للأعضاء التى تدر اللبن ومجموع نقط الحيوان الكامل ١٠٠ نقطة .

إن كلمة نموذج تعنى تركيب الحيوان وخاصة كما يتفق الصفات العامة هذا التركيب مع الأغراض التى يؤديها الحيوان سواء للبن الممرزج ماشية اللبن: أم اللحم، فاذا نظر شخص، ملم بالماشية عامة لا بماشية اللبن، لأول مرة، إلى بقرة لبن ممتازة وهى في موسم الحليب، فان نظره يتجه، خاصة إلى ثلاث نقط في الشكل الحارجي:

١ - شكل الجسم المثلث بدون لحم زائد ومع ذلك تبدو ثمار التغذية واضحة من
 حالة البقرة الصحية القوية .

٢ نمو الضرع وأوردة اللين بموا غير عادى .

٣ - نمو البطن بالنسبة إلى حجم الحيوان .

وبجب أن نتذكر هذه النقط الثلاث لأمها تبين الصفات الشكلية المميزة لحيوان اللمن بالنسبة إلى حيوان اللحم أو حيوانات اللبن الرديئة الأخرى ، وكثيراً ما عطى ونظن أن قلة اللحم تعزى إلى قلة التغذية ، مع أن قلة اللحم من مميزات بقرة اللبن . ولا يبدو على بقرة أخرى بسبب نقص التغذية . فبقرة اللبن الممتازة لا تحمل لحما كثيراً وهى في موسم الحليب لأن منبه ادرار اللبن عندها قوى جداً فكل غذاء تسملكه وبهضمه ، تستخدمه في إنتاج اللبن ما عدا القدر الذي يحفظ حياتها . ومع أن بقرة اللبن نحيلة في مظهرها ولكنها قوية ونشيطة ، وشعرها ناعم وجلدها طرى مرن ، وعيناها براقتان ، وبطنها ملىء وتبدو عليها علامات الصحة والرضى . أما الحيوان الهزيل بسبب نقص التغذية فحظهره بشع ، ويبدو عليه الضعف الشديد ، وشعره خشن واقف ، وقد يكون بطنه كبيراً أو غير كبير ، وهذا يتوقف على حجم مواد الغذاء التي يستهلكها .

إن وظيفة بقرة اللبن هي ادرار كميات وافرة منه، وقد وجد مسكل مربو ماشية اللبن الدقيقو الملاحظة أن هذه الوظيفة تتطلب ميوادم اللبن أن يكون جسم الحيسوان ذا تركيب خاص ، محمسل الأعضاء اللازمة للقيام بعملية ادرار اللبن الهامة ولاحظوا أن صفات هذا التركيب

الجسمى تقترن بقوة الإنتاج العالية ولذلك هم يقدرون هذه العلامات الحاصة عند انتخاب ماشية التربية وأولى هذه العلامات شكل الحيوان العام .

ويجب أن يكون شكل بقرة اللبن مثلثاً سواء أنظرت إليه من الأمام أم الجانب أم من الخلف من أعلى ظهرها ، فشكل المثلث والأكتاف المدببة تصحب إنتاج اللبن ، ولا تتفق أبداً مع شكل حيوان اللحم السمين ، المستدير والمستطيل

بجب أن يكون مفهوماً أنه من الطبيعي أن تسمن بقرة اللمن طبيعة ماشية اللمن : إلى درجة مناسبة قرب نهاية موسم الحليب وفى فترة الجفاف ومعظم الشحم الزائد يزول من جسم بقرة اللمن فى الأسابيع الأولى القليلة بعد ولادتها ، ويستحيل أن تسمن بقرة اللمن الممتازة فى أثناء أحسن فترات الادرار مهما قدم لها من مواد الغذاء ، ويستحيل أيضاً أن يبقى الشحم اللك كان بجسمها وقت الولادة بل يزول فى الأسابيع الأولى من الحليب .

والبقرة التى تظهر هذه المميزات إلى درجة كبيرة يقال إن لها طبيعة ماشية اللهن وهذا يعنى أن الطبيعة وهبتها قوة دافعة لإنتاج اللهن. فهى تستعمل تقريباً كل مواد التغذية التى تقدر أن تهضمها ، لإنتاج اللهن. ماعدا الحد الأدنى اللازم لحفظ حياتها وهذا يفسر شكلها المثلث وعدم وجود شحم زائد حتى ولوكان يقدم لها غذاء كثير ونتيجة لذلك فالبقرة الحلوب الممتازة عادة نحيلة ، وبهاية كتفها حادة مدببة ، وسلسلها الفقرية بارزة ، وأعلى الفيخذين ، والحوض ، خاليان تقريباً من اللحم . وقد تظل بقرة اللهن أسمن قليلا من المعتاد لمدة قصيرة بعد الولادة ولكن مظهر اللهم يجبأن يزول في عرشهر ، ويذهب لإنتاج اللهن .

إن اختيار ماشية اللبن عن طريق النموذج غير مضمون عطالة : غالباً ، ومع ذلك فربو ماشية اللبن ومنتجو الألبان ، يضطرون لاختيار معظم حيواناتهم بهذه الطريقة مع تحفظات

وأى شخص ملم عاشية اللبن قلما يخطىء الاختيار بين بقرة ممتازة وأخرى رديثة ، ومن السهل عادة التمييز بين بقرة تنتيج ٨٠٠٠ رطل لبن سنوياً وأخرى تنتيج ٣٠٠٠ رطل ولكن عند الاختيار بين بقرة جيدة وأخرى ممتازة فالموذج لاينفع إلا قليلا

وقلها نرى بقرة لبن ذات صفات ممتازة بدرجة فائقة مختلف تركيبها عن شكل ماشية اللبن ، ولكن في بعض الحالات نرى أبقاراً جيدة ، قد تفشل في إحراز درجة عالية في جدول التحكيم بسبب ضعف الجزء الأمامى من الضرع مثلاً وميل العجز ، ولكنها على العموم تبين صفات ماشية اللبن الجيدة .

ولكى نحكم على بقرة اللبن بدرجة أكيدة من الدقة بجب أن تكون في موسم الحليب والأفضل أن تكون قريبة من أحسن فترات ادرارها فمن العسير الحكم على بقرة جافة ، والبقرة الهزيلة بسبب نقص التغذية ، يصعب أيضاً تقدير قيمها الحقيقية .

الدرس الثامن

(تابع) نموذج بقرة اللبن

إن بقرة اللبن غزيرة الادرار يجب أن تكون ذات أعضاء كبيرة للهضم حتى تستعمل كميات الغذاء الوفيرة اللازمة لإنتاج مقادير كبيرة من اللبن ، وهذا يردى إلى نمو بطن

مجم البطوع :

كبير . والبقرة الممتازة غزيرة الادرار لها أضلاع متسعة متباعدة عن بعضها ، ويجبأن يكون البعد بين كل ضلعين قدر عرض ثلاثة أصابع . ويجبأن تكون ذات بطن عميق لتعطى مجالا لأعضاء الحضم والأعضاء الحامة الأخرى ، والحيوان الذى ينقصه البطن المتسع لايقدر أن يستهاك غذاء كافياً بجعله وافر الادرار . وعمرالحيوان يؤثر على حجم البطن وعمقه فالحجم والعمق يزيدان طبيعياً مع تقدم العمر ، والعليقة التي معظمها مواد هشة كبيرة تجعل البطن كبيرا بسبب المحتويات الكثيرة في أعضاء الحضم . وعندما نتأمل حجم بطن بقرة ما فيجب أن نلاحظ عمقه إذا نظرنا من الحانب واتساعه إذا نظرنا من الحلف ، و بعض الحيوانات لها بطن عميق ، ولكنه ضيق ولذا فليست سعما أكبر من بطن حيوان آخر غير عيق ولكنه واسع .

بعد مامضم الغذاء وعتصه الدم بجب أن ينقل إلى أعضاء المدورة ولدموية: أخرى من الجسم حيث عمر بتغييرات كثيرة قبل أن يفرز في صورة لبن. والدورة الدموية القوية النشيطة مهمة جداً لأن بدونها محتاج الحيوان إلى القوة .

والدورة الدموية تشمل القلب والرئتين والشرايين والأوردة ، ومحيط الصدر الكبير يدل على قوة القلب والرئتين . والجلد الناعم اللين يدل على دورة دموية منظمة ، فمثل هذا الجلد يدل علىأن الأوعية الدموية الصغيرة التي تحت الجلد نشيطة وأن الحيوان في صحة جيدة . والعين الصافية البراقة دليل الدورة الجياءة كذلك ، وعندما تكون البقرة مريضة أو خاملة بطبيعتها ، تضعف الدورة ، وينشف الجلد ويخشن الشعر ويقف ، وينعدم صفاء العينين .

أوردة اللبن ومداخلها

إن أهم نقطة بجب ملاحظتها بخصوص الدورة الدموية هي أوردة اللبن ، فالدم بعدما بمد الضرع بعناصر التغذية لإفراز اللبن يعود إلى القلب في أوردة اللبن. ويخرج وريد من الضرع

من كلا الجانبين قرب الحط الأمامى حيث تتصل الضرع بالجسم ، ويمر الوريد تحت الجلد مباشرة ، ويتعرج كثيراً أو قليلا ، وفي بعض الأحيان يتفرع إلى فرعين أو أكثر وفي النهاية يمر إلى أعلى في فتحة أو أكثر في جدار البطن إلى تجويف الجسم . وجزء الوريد من الضرع إلى الفتحة التي يمر فيها إلى البطن يسمى وريد اللبن . والفتحات التي في البطن حيث تمر الأوردة تسمى عادة مداخل الأوردة وتوجد في بطن البقرة عادة فتحتان فقط ، واحدة في كل من الجانبين وأحياناً يتفرع وريد اللبن إلى فرعين أو ربحا أكثر وكل فرع يدخل تجويف الجسم من فتحة منفصلة في جدار البطن فأوردة اللبن وحجم مداخلها دليل صادق على غزارة الادرار ، لأن إنتاج اللبن الوفير لابد له من كميات كبيرة من الدم تمر في الضرع ، والأوردة الكبيرة دليل على ذلك .

ولكن عند الحكم على غزارة الادرار يجب أن نعمل حساب عمر البقرة لأنه يؤثر

إلى حدكبير على حجم الأوردة فيبدو الحجم الكبير جداً فى الأبقار الكبيرة فى السن وفى هذه الأحوال ربما يكون حجم الأوردة ومداخلها دليلا على أن البقرة كانت غزيرة الادرار فى الماضى وليس دليلا على أنها تبشر بانتاج وفير فى المستقبل. والوريد فى الحيوان الصغير أصغر، وأكثر مرونة، منه فى الحيوان الكبير.

ويجب أن يعتبر الشخص أيضاً موسم الحليب. فعندما تكون البقرة فى بداية موسم الحليب أى حيما تنتج أكر مقدار من اللبن تكون الأوردة أكبر مما لوكانت البقرة نفسها فى دور الجفاف أو قريبة منه أما مداخل الأوردة فتبقى كما هى تقريباً مادامت البقرة قد بلغت دور النضوج ولذلك فعند الحكم على بقرة فى دور الجفاف أو فى آخر فترة من موسم الحليب فحجم مداخل الأوردة أهم جداً من حجم أوردة الله الله المسلم ...

إن حجم الضرع وشكلها له أهمية عظمى فى اختيار بقرة ما ، وحتى تنتج البقرة اللمن ، تهضم الغذاء الذى ممتصه الدم ، وهذا يمر فى دورته إلى الضرع . والضرع تنكون من غدتين

كبير تين أو مجموعتين من الغدد مقسمة إلى أقسام تنتهى بالحلمات الأربع. وقناة كل حلمة تتجه إلى أعلى إلى تجويف صغير يسمى مخزن اللبن. والضرع مكوّنة من أنسجة غددية تفرز اللبن، وأنسجة ضامة وأنسجة دهنية، وبما أن الغدد هى التى تفرز اللبن من الدم فحجمها ونموها أعظم دليل على مميزات بقرة اللبن.

وليس حجم الضرع وحده هو المهم بل عدد خلايا الإفراز النشيطة ، فالضرع المكونة من مجاميع خلايا خاملة وخلايا دهنية لاتو دئ علها حيداً ، مثل هذه الضرع تظل كبيرة بعد حلمها كما كانت قبل الحلب تقريباً ولكن الضرع التي بها نسبة كبيرة من مجاميع خلايا افراز اللبن تنكمش بعد الحلب ، وتكون رخوة طرية ناعمة عندما تلمس . فالدورة الدموية الحسنة ومجاميع الحلايا السليمة تدل علمها نعومة الجلد وبروز الأوردة . وتكون الضرع قبل الحلب طبيعياً متمددة إلى درجة كبيرة ولكن بعد الحلب بجبأن ينقص حجمها ويرتخي جلدها .

وأخسن ضرع هي ماكانت متصلة بالجسم اتصالاً طويلاه ن الأمام والحلف. ويجب أن يمتد الاتصال من الحلف إلى أعلى ويكون عريضاً . وتجب ملاحظة الجزء الأمامى من الضرع خاصة لأن هذا الجزء عرضة أن يكون نموه غير كامل . ويجب أن يتصل بالبطن إلى الأمام مسافة مناسبة وأن يكون جزءاه متساويين في الحجم و بدون فجوات عميقة بينهما .

ويجب أن تكون الحلمات ذات حجم مناسب لسهولة الحلب وأمكنتها متناسبة البعد ، وأحسن وضع للحلمات أن يكون البعد بينهما ١٥ سم من الحلف إلى الأمام ومثل هذه المسافة من جانب لآخر ، فالحلمات المتقاربة جداً لاتسهل عملية الحلب . ويجب أن تكون الحلمات مناسبة الطول فيسهل مسكها باليد وألا تكون كبيرة تتعب الحلاب ولا صغيرة جداً لأنها تجعل الحلب بطيئاً وصعباً إلى حد ما .

ويجب أن تكون الحلات ناعمة خاليسة من النتوءات فاذا وجدت فيمكن أحياناً تقليلها وتنعيمها باستعال الفيزلين، وتوجداً حياناً فتحة في جانب الحلمة، فمثل هذه الحلمة غير مرغوب فيها لأن سيلان اللبن منها يسبب اتساخ الأيدى واللبن ويسبب خسارة في اللبن. وكثيراً مانجد بقرة صهامها العضلي الذي يغلق فتحة الحلمة لا يعمل بصورة طبيعية، والنتيجة أن اللبن ينزل قطرات أو ينساب انسياباً من حلمة أو أكثر وهذه الحالة غير مرغوب فيها مع أن مثل هذه هذه البقرة يسمل حلمها. ونجد أيضاً يقرات، ترش حلمة من حلماتها أو أكثر، اللبن أثناء الحلب وهذا غير نظيف و يسبب نقص اللبن.

والهيئات التى تقيم المعارض تهتم بنوع خاص بشكل الضرع وتناسقها ، ومن جهة الإنتاج فالأمر الجوهرى هو أن يكون الضرع سعة كافية تسمح بافراز أكبر كمية من اللبن وأن تكون حلماتها مناسبة الحجم يسهل حلها . وعندما تكون البقرة في دور الجفاف ، يستحيل الحكم بدقة على حجم الضرع ونوعها ولكن وجود عدد كبير من ثنيات الجلد يبين أن بالضرع مجالا كبيراً للاتساع عندما تمتليء وقد أيدل إعلى من ثنيات الجلد يبين أن بالضرع مجالا كبيراً للاتساع عندما تمتليء وقد أيدل أنها ستمتليء إلى الحجم المناسب .

وعندما محاول شخص أن يحكم على بقرة جافة بجب أن يلاحظ خاصة طول اتصال ضرعها بالجسم ، ولا يمكن الحكم على حجم ضرع عجلة وشكلها في المستقبل إلا عند قرب ولادتها . ويمكن معرفة مكان الحلات وحجمها بدقة أكبر من معرفة حجم الضرع في المستقبل .

إن حجم وشكل الجسم والضرع وأوردة اللهن، ومداخسل عمر مات أمرى الأوردة في الجسم هي أهم نقط بجب اعتبارها عند اختيار ماشية اللهن ولكن نموذج اللهن، وطبيعة حيوان اللهن تدل عليهما علامات أخرى فيجب أن يكون الرأس والوجه واضحى الملامح والنم واسعاً واللهن مفتوحاً، والعينان يقظتين براة بين، وبجب ألا تكون الرقبة غليظة بل

والانف مفتوحا ، والعينان يقظتين براقتين ، وبجب الا تكون الرقبة غليظة بل رشيقة الاتصال بالرأس والكتفين ، طويلة ورفيعة نسبياً . ويكون أعلى الكنفين ضيقاً ناعماً ، والسلسلة الفقرية بارزة وقوية ، وتجويف الحوض كبيراً نسبياً ، وعظام الحطافين والدبوسين متباعدة ، وبجب أن يكون الفخذان نحيلين وبيهما مسافة تسمح للموالضرع .

الدرس التاسع جــــدول التحكيم

إن جدول التحكيم – كما يطبق على ماشية اللبن – هو وصف مختصر لشكل جسم الحيوان المرغوب مع نقط كثيرة أو قليلة لكل جزء في الحيوان بالنسبة إلى أهميته . ومجموع

ما هو مبرول التحسيم

درجة الكمال للحيوان ١٠٠ نقطة.

وأول محاولة لعمل جدول تحكيم قام بها مربو الماشية فى جزيرة جرزى سنة ١٨٣٤ وقد كان مجموع هذا الجدول ٢٦ نقطة ، وحوالى الوقت الذى بدأت فيه أمريكا تستورد ماشية الهولشتين مابين سنتى ١٨٧٠ ، ١٨٨٠ نشر مربو الماشية الهولندبين

جدولا للتحكيم خاصاً بماشيتهم ونشرت جمعية الهولشتين فريزيان الأهريكية جدول تخكيم في سنة ١٨٨٩، ونشر النادى الأمريكي لماشية الجرزى جدولا في سنة ١٨٨٩، وفي كلتا الحالتين كانت الجداول الأهريكية تعديلات وتحسينات الجداول التي عملها أولا المربون الأوربيون وفيا بعد عملت الجمعيات التي تهتم بسلالات أخرى جداول تناسب أغراضها .

ودراسة جداول التحكيم التي عملها جمعيات مربى الماشية العديدة تبين فروقاً شاسعة فى قيمة بعض أجزاء الجسم فمثلا جدول تحكيم الحولشتين يعطى ٣٠ نقطة المضرع والحلمات وأوردة اللبن بينها جدول تحكيم الجرزى يعطيها ٣٦ نقطة ، ونرى فروقاً مشابهة إذا بحثنا فى أجزاء الجسم الأخرى. ويجبأن يتذكر الطالب جيداً أنه عند وضع جداول التحكيم لم يكن كل الاعتبار لإنتاج اللبن وحده ولكن عوذ السلالة ، أى الشكل والمظهر كان له قدر من الاهمام . وفى بعض الأحوال لايزال اعتبار آخر يدعو إلى الاهمام ، فبعض السلالات بها عيب فى ناحية ما ، مثلا سلالة الجرزى قد يكون بها عيب فى الجزء الأهامى من الضرع ويؤمل المربون أنهم سلالة الجرزى قد يكون بها عيب فى الجزء يستطيعون أن يلاشوا هذا العيب تدريجياً من السلالة باعطاء قيمة عظيمة لهذا الجزء يستطيعون أن يلاشوا هذا العيب تدريجياً من السلالة

وبعض نقط الشكل مثل كبر الضرع وعمق البطن وكذا الدليل على أن البقرة تستخدم الغذاء لإنتاج اللبن وليس لزيادة اللحم ، كلها تتصل بكفاءة الحيوان لإنتاج اللبن. ولكن الكفل المستوى والوجه ذا الصحن فى بعض السلالات ليسا دليلا على إنتاج اللبن. وهذه الأجزاء لها قيمتها من جهة الشكل. ومعظم جداول التحكيم وخصوصاً التى تصدرها جمعيات مربى الماشية تهدف إلى النفع وإلجال

إن استعال جدول التحكيم مهم للغاية وخاصة للمبتدىء ليثبت فى ذهنه الأجزاء الهامة فى جسم الحيوان وقيمتها النسبية. وكلما زادت خبرة الشخص كلما نقصت قيمة جدول التحكيم

للحكم على الحيوانات. و بعدما يتقدم الطالب في معرفة الحيوانات إلى درجة مناسبة يجب أن يستغنى عن جدول التحكيم ويبني حكمه على مقارنة حيوان بآخر ، وفي

استعمال مدول

الخسكيم

المعارض ، يقوم الحكم على الحيواناتكلية ، على مقارنتها ببعضها .

وبما أن الحقائق الجوهرية الحاصة بماشية اللبن متشابهة بالرغم من اختلاف سلالاتها ، جرت العادة أنه عند التدرب على الحكم على ماشية اللبن ، يستخدم جدول عام للتحكيم يبرز نقط الشكل الهامة التي تدل على تفوقها في إنتاج اللبن متغاضياً عن المميزات الحاصة للسلالة . وخير للمبتدىء أن يبدأ بجدول تحكيم من هذا النوع ويدرس شكل ماشية اللبن على وجه العموم وفيا بعد يمكن استعال جدول التحكيم الحاص بكل سلالة مع الانتباه إلى النقط الأكثر أهمية . وفيا يلى جدول للتحكيم أحدهما لماشية اللبن عامة والآخر لماشية الجرزى خاصة : -

جدول تحكيم عام لماشية الابن

(وافقت عليه فى سنة ١٩٢٢ الجمعية العلمية الأمريكية لماشية الألبان ومنتجاتها)

olean Marketta Marketta			
أمسرج المدرس	تقدير الثانيات	الدر جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	جــــدول التحكيم
			١ – الصفات الخاصة بشكل ماشية اللبن
		۲٠	ا – الشكل الدام :
		•	١ – الرأس منتصب – واضح الملامح – الرقبة
		4.	رفیعة، العینان بارزتان نشیطتان هادئتان ۲ ــ الظهر مستقیم وقوی ــ الحطافان مستویان
		4	و بينهما مسافة
			٣ ـــ الــــكفل طويل وعريض ومستو ـــ مؤخرة
			الكفل عند اتصال الذيل، مستوية والنتؤان
		-	الوركيان متباعدان ٤ ــــ الأرجل مستقيمة وقوية
			 التركيب العام : قوى ، كبر الحجم بلا
			خشونة، متوسط وزن الحيـــوآن التام النمو :

تصحیح الدرس	تقدیر آثدید	ar_d1 al-KN	جدول التحكيم
		٥	الجرزی ۹۵۰ رطلا . الجرنزی وایرشیر ۱۱۰۰ رطل . الهولشتین ۱۳۵۰ رطلا
		10	ت تموذج اللبي :
		0	 ٦ - البقرة واضحة الملامح ، لها مظهر الأنوثة غير قابلة للسمنة ٧ - الكتفان والغارب والسلسلة الفقرية ، وعظام
			الخطافين والدبوسين ، بارزة وخالية من اللحم
		۳	 ٨ – القطن واسع ، الأضلاع طويلة ومتباعدة وكبيرة الانحناء ٩ – المزاج : نشيطة غير شرسة
.			٧- الصفات الدالة على التركيب الجسمي
		10	والقوة والحالة
	SPECIAL SPORMS	٨	١٠ ــ الصدر واسع وعميق ذو أضلاع كبيرة الانحناء
	Texas	7	١١ – الأنف كبير ومُفتوح
	To the state of		١٢ – الحالة : ذات حيوية ، قوية ، متينة ولكن
	42761449	0	ليست مكتظة باللحم
	Carried Constitution	ľ	 ٣ – الصفات الدالة على أستهلاك مواد الغذا. و هضمها :
		10	و مصمه . ۱۳ — المخطم كبير والفم غريض
			١٤ - الجلد طرى ، مرن ، متوسط السمك بدل
	G Page		على دورة دموية نشيطة وافراز قوى والشعر ناعم
		٤	ناعم
	1	1.	ناعم ١٥ – البطن : عميق واسع وطويل غير متدل الأضلاع بينها مسافة

تصحیح الدرس	تقدير اللية	الدرجة الكاملة	٠٠ جـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
			ع ـــ الصفات الدالة على نمو الأعضاء التي تفرز
		40	اللبن.
			17 - الفرع:
		٧	ا ــ السعة: كبيرة الحجم
		٧	ب ــ النوع : طَرية خالية من النتؤات
			حـــ الشكل: تمتد كثيراً إلى الأمام والحلف،
			مستوية من أسفل. ليست متهدلة
		۳,	أرباعها مليئة ومتناسقة
			١٧ ـــ أوردة االبن : كبيرة ، طويلة ، متعرجة ،
		٧ .	متفرعة . واسعة المدخل في الجسم
	İ	٣	أوردة الابن في الضرع ،متعرجة كثيرة كبيرة
		0	١٨ ــ الحلمات : مناسبة الحجم ، متناسقة الوضع ا
		1	المجموع ا

(ملاحظة) في حالة العيب الظاهر أو الشذوذ الحطير في الحيوان يمكن استقطاع حيى ٥٠ نقطة من مجموع الدرجات .

جدول تحكيم الماشية الجرزى

أضح <u>اح</u>	أفدار	الدرجة	جدول التحكيم
المدرس	الناباذ	الكاملة	
		۳.	الرأسى: ٦ نقط ١ – متوسط الحجم. نحيف. الوجه ذوصحن عريض ما بين العينين . القرون متوسطة الحجم، منحنية للداخل . ب – العينان ، كبيرتان هادئتان ، الأذنان متوسطتا الحجم ، رقيقتان ، محمولتان بنشاط ، المخطم

المدرس المدرس	قدير النامية	الدرجة الحكاملة	جـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		٣	عريض بمنخارين واسعين ، وشفتين قويتين الفك قوى .
		Feb.	الرقبه ٤ لفط: رفيعة طويلة نوعاً ، رشيقة الاتصال بالرأس والكتفين الجسم ٣٦ نفطة
			ا ـــ الكتفان نحيفان بينهما مسافة واسعة من أسفل وضيقة من أعلى . الصدر عميق وواسع يلى
		١.	الرجلين الأماميتين مباشرة ب ــ الأضلاع مقوسة وبينها مسافة . البطن كبير وعميق غير متدل وقوىالعضلات
		0	 الظهر مستقیم وقوی بار ز الفقسسوات والقطن عریض وقوی . الکفل طویل ومستقیم من بدء الحوض إلى آخره
		٣	 هـ الحطافان عاليان وبيهما مسافة واسعة . و ـ الفخذان مستويان وبيهما مسافة . ز ــ الأرجل متناسبة الحجم سليمة بيها مسافة ،
		۲	والأقدام متينــة لا تتصادم ولا تتعارض عند المشى وليست معوجة . حـــ الجلد مرن وغير ملتصق بالجسم .
		١	ط ــ الذيل رفيع وطويل ، دقيق الأتصال بالجسم وبه شعر لطيف في نهايته .
		m £	الضرع ٢٤ لفطة ا ــ كيبرة الحجم ، مرنة وغير لحمية . بــ عريضة مستوية وليست عميقة عند الحلمات . جــ كبيرة من الأمام وجيدة الاستدارة .
			ج ــ كبيرة من الأمام وجيدة الاستدارة .

المدرس المدرس	تقدير الناميــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الدرجة الـكاملة	جدانول التحكيم
		٧	وتمتد كشيراً فيما قبل الحلمات الأمامية ومتينة الاتصال بالجسم . د ـ مستديرة جياداً من الحلف وبارزة للخارج
		٧	ومرتفعة لأعلى كثيراً، عريضة ومتينة الاتصال بالجسم الحامات ٨ نفط متناسبة الطسول والحجم ، متناسقة الوضع
		£	وتتدلى عمودية . أوردة اللمن : كبيرة ، طويلة ، متعرجة مرنة ، واسعة المداخل في الجسم .
İ		łu .	الحجم ٣ نفط النمو تزن من ٨٠٠ - ١٠٠٠ رطل البقرة تامة النمو تزن من ٨٠٠ - ١٠٠٠ رطل
		١٥	المنظم العام 10 نقطة الجسم مترن ومباثل في كل أجزائه ، ومتناسب الأجزاء ويدل على العموم على جودة الحيــوان وكفاءته للغذاء والحليب .
		\ • v'	المحمدوغ

جدول التحكيم للثور الجرزى

تمبعیح المدرس	تقدير التلنية	الدرج: الــكاملة	جدول التحسكيم
			الرأس ١٠ نقط
			ا ــ عريض متوسط الطـــول . الوجه ذو صحن
			ضيق بن القرنين ، القسونان متوسطا الحجم
		٥	ومنحنيان إلى الداخل .
		t	ب ــ المخطم عريض والمنخاران مفتوحان والعينان
		0	واسعتان وجريئتان تدلان على القوة والشدة .

المحبيح المدرس	تقدير التلسِف	الدرجة الكامة	جدول التحكيم
		٧	الرقبة ٧ نقط منوسطة الطول ذات عرف كبير عند تمام نموها، رشيقة الاتصال بالرأس والكتفين. الحسم ٥٧ نقطة المسلمة مناسبة.
		10	والغارب ظاهر والصدر عميق وممتلىء ، بين الرجلين الأماميتين وخلفهما مباشرة . ب ـــ البطن طويل وعميق وواسع ذو أضلاع
		10	قوية مستديرة كبيرة الانحناء . جــــ الظهر مستقيم وقوى .
		γ γ	د – الكفل طويل ومناسب لحجم الجسم ومستقيم من بدء الحوض لآخره . ه – القطن عريض وقوى – الفخذان •ستديران . و – الفخذان منبسطان ومنفصلان جيداً واتصالها
		٥	بالبطن مقوس بدرجة معقولة . ز الأرجل مناسبة للحجم وللنوع الجيد، متباعدة بأقدام ثابتة لاتتشابك ولاتتصادم عند المشي ملمان الذكر فطنا به
		Y	متناسبة الوضع . الجلد لقطنا رر طری و رخو .
		Y	الديل أفطنا مه رفيع وطويل ينتهى بشعر لطيف ليس خشناً ولا مرتفعاً عند اتصاله بالجسم . الحجم ٥ نفط النمو يزن من ١٥٠٠ إلى ١٥٠٠ رطل

. تصحيم المدرس	تقدين التلبيان	الدرجــة الكالمة	جدول التحكيم
			المذار العام ١٥ نفطة قوى العضلات ، مع تناسق الأجزاء بعضها مع بعض، بالغ القوة والشدة ، ولو وجد في قطيع
		10	من الحبوانات البريه لأصبح سيد القطيع . المحمد وع

الدرس العاشر سلالات ماشية اللن

الهولشتين ــ فريزيان

نشأت هذه السلالة فى هولنــــدا وعلى الأخص فى ولاية الموطى والونشار فريزلاند والاسم المركب من هولشتين فريزيان هو اسم هذه السلالة الرسمى فى أمريكا وقد أطلق هذا الاسم نتيجة لاتحاد جمعيتى مربى ماشية الهولشتين ومربى ماشية الفريزيان فى سنة ١٨٨٥. والاسم الشائع عموماً الآن هو الهولشتين ، ولكن فى بعض أجزاء أوربا تعرف هذه السلالة بالفريزيان .

وهذه السلالة من أقدم السلالات الموجودة ، والمراجع التاريخية تدل على أن هذه الماشية قد تكاثرت في نفس المنطقة مدة ألفي سنة على الأقل وربما لم يكن غير اختلاط قليل بينها وبين أى دم غريب . وفي عهد يوليوس قيصر كانت المنطقة – التي هي الآن جزء من هولندا – مشهورة بالماشية . وفي القرن التاسع اشتهرت هولندا بالجنن والزبدة وفي القرن السابع عشر كانت تصدر كميات هائلة من منتجات الألبان وكانت معروفة بثيرانها الضخمة ، ومنذ ذلك الوقت ظلت

محتفظة بشهرتها. وفي كل تلك الأحيال كانت تربية الماشية العمل الوحيد تقريباً للمؤارع الهولندى. وفي الوقت الحاضر تزرع هولندا قليلا من الفاكهة والحبوب ، فالعناية بالأبقار ، وزراعة مواد الغذاء واعدادها ، واستخدام اللبن لإنتاج الزبدة والجنن ، تستولى على كل اهمام المزارعين .

وأحسن ماشية الهولشتين فريزيان ما يربى فى موطنه الأصلى ، وقد أصبحت أصلا لبعض السلالات الأحرى التى طرأ عليها بعض التغيير عن الأصل بالنسبة لمؤثرات محلية . والماشية الهولندية ونسلها من السلالات الفرعية منتشرة فى جزء كبير من شمال أوربا يمتد حتى روسيا . وفى القرنين السابع عشر والثامن عشر أدخلت الماشية الهولندية إلى انجلترا ويعتقد أن دم الهذه الماشية كان عاملا فى تكوين بعض سلالتى الشورتهورن والإيرشير

وبين سنتي ١٨٧٥ و١٨٨٥ استوردت أمريكا نحو ١٠٠٠٠ رأس من الهولشتين ومعظم ماشية هذه السلالة الموجودة الآن في أمريكا تنتسب إلى ذلك العدد الصغير نسبياً الذي استورد في العشر سنوات. وفي الوقت الحاضر يبلغ عدد الماشية الهولشتين الأصيلة المسجلة في أمريكا نحو ٢٠٠٠٠ رأس. أما ماشية الهولشتين المدرجة والماشية الأصيلة غير المسجلة فيبلغ عددها نحو عشرين مرق قدر ذلك العسدد.

إن الأرض الحضبة القيمة في هولندا تستعمل كلها تقريباً من على أي جزء في هولندا تتفوق على أي جزء في هولندا تتفوق على أي جزء في هولندا في هولندا في العالم من حيث العناية بالأبقار والاهتام ما وفي فصل

الصيف ترعى الماشية في المراعي ولا تعود إلى الحظائر ، وتحلب الأبقار في المراعى ويحمل الحلابون اللبن من المراعى بدلا من إرهاق الماشية بسوقها إلى الحظائر لتحلب وتستخدم الدورة الزراعية في المراعى . وتملك هولندا أحسن المراعى في العالم . وإذا هبت ريح باردة من البحر إيغطون الماشية بالبطانيات وهي في الحقول

وحوالى أول أكتوبر ترجع الماشية إلى الحظائر وتبقى داخلها حتى أول مايو. ويفصل الحظيرة عن مسكن العائلة ، باب ، في عالب الأحيان ، ويبذل المزارعون

أقصى عناية ليحفظوا الحظائر والماشية نظيفة ، وإذا اتسخ حيوان يغسل بعناية قبل حلبه .

ويبذل المزارعون عناية فائقة ليربوا حيوانات من الماشية الممتازة وحدها ، ويستبقون فقط عدداً قليلا من العجول وحوالى خمس العجلات من أحسن الأبقار ادراراً . أما باقى العجول فتباع بعد أسابيع قليلة لحما ، وتباع الأبقار للحم عادة في سن ثمان أو تسع سنوات .

إن ماشية الهواشتين أكبر سلالات اللبن ، ومتوسط وزن المقرة التامة النمو حوالي ١٣٠٠ رطل مع أنه قد يتراوح بين ١١٠٠ رطل و ١٨٠٠ رطل ، وتزن الثيران عادة من

100 رطل إلى ٢٢٠٠ رطل ، وقد يصل وزن ثور أحياناً ٢٥٠٠ رطل أو أكثر وفي السنوات الأخيرة اتجه الميل إلى نوع أكبر من الحيوان ويوثيد هذا الميل أن الأبقار التي ضربت الرقم القياسي في ادرار اللبن هي في معظم الأحوال أكبر حجا من المتوسط . وبعض الأبقار الشهيرة في هذه السلالة يبلغ وزيها الكبر عطل وأكبر من ٢٠٠٠ رطل في حالات قليلة .

المقاررة بين النوع إن ماشية هذه السلالة في هولندا - على العموم - أقرب الا مريكي والنوع نوعاً إلى ماشية اللحم من ماشية الهولشتين الأمريكية الرولاري فالمزارع الهولندي يبيع ماشيته للحم وهني صغيرة السن نسبياً ، وينتظر ربحاً كبيراً من لحم العجول ولهذه الأسباب يفضل ماشية لن قابلة للتسمين نوعاً . أما ماشية الهولشتين التي جلبتها أمريكا فقد كانت من الجيوانات غزيرة الادرار وشهرتها في أمريكا قائمة على كفاءتها في إنتاج اللهن . ولقد بذل

المربون الأمريكيون أعظم جهودهم لزيادة قدرتها على الادرار . بالجسم لونان الأسود والأبيض ولكل لون مناطق خاصة ، واللونان لايختلطان ولا يندمجان معاً ، وعلى العموم يفضل مربو الماشية ، الحيوان الذي يتساوى فيه اللونان تقريباً .

ولحسن الحظ لم ين مربو هذه السلالة انتخاب الحيوان على الاون بل على النفع والإنتاج .

وبين ماشية المنطقة الهولندية التي جاء مها أسلاف الهولشين فريزيان ، عدد قليل من الماشية به اللونان الأحمر والأبيض بدلا من الأسود والأبيض وهذه الحيوانات تعتب أصيلة ويمكن تسجيلها في هولندا ولكن في السنوات الأحيرة بدأ المربون الهولنديون يفضلون الماشية ذات اللونين الأسود والأبيض . وتبعاً لقانون الوراثة يولد أحياناً عجل بلونين أحمر وأبيض من أبوين أصيلين لوبهما أسود وأبيض ، فالعجل أصيل ولكن هيئات التسجيل في أمريكا تقبل فقط تسجيل الحيوانات ذات اللونين الأسود والأبيض ، ولذلك لا يمكن تسجيل مثل هذا الحياناً .

إن ماشية الهولشتين أهدأ سلالات اللبن فعندما تربى مع مفات السمون سلالات أخرى يظهر الفرق واضحاً . فتغيير الحلابين أو أى تشويش مفاجىء كدخول زائر أو وجود حيوان غريب له أثر ضئيل جداً على معظم أبقار الهولشتين بينما تتأثر أبقار السلالات الأخرى وقد ينقص ادرارها . ولكى يحصل المربى على أحسن النتائج من بقرة الهولشتين بجب أن يقدم لها الغذاء بسخاء ،

والسلالة قوية ومن أحسن سلالات اللهن من جهة التكاثر ، فالعجول تولد كبيرة ومتوسط وزنها عند ولادنها نحو ٩٠ رطلا ، وهي قوية وتنمو بسرعة في الأسابيع الأولى ولهذه الحقيقة فهي تصلح للتسمين . وباعتبار الهولشتين سلالة لبن فهي تحتل مكانة عالية في إنتاج اللحم ولكنها لاتساوى سلالات اللحم الحاصة . وماشية الهولشتين لاتنجح في الجو الحار ولا الطقس الحاركما تنجع بعض السلالات الأخرى . فالماشية الجرزى تقوى على احتمال الحرارة أكثر من الهولشتين ، وتتضمع هذه الحقيقة من أن ماشية الجرزى هي السلالة البارزة في جنوب الولايات المتحدة الأمريكية ، والهولشتين هي السلالة البارزة في الجزء الشمالي .

والهولشتين لاتبلغ تمام نموها مبكرة، فالحيوانات بتم نمو هيكلها بين سن أربع سنوات وخمس ، وتصل الحد الأعلى لوزنها بعد ذلك بنحو سنتين ، والعجلات عادة تبلغ السن الصالحة للولادة وإنتاج اللبن في ٢٨ شهراً أو ٣٠ شهراً . والولادة

ى سن مبكرة عن هذا غير مناسبة لئلا يتعطل نمو الحيــــوان ويصبح ذا حجم صغير .

ليست هناك إحصائيات تبين متوسط إنتاج أى سلالة النام اللبي من ماشية اللبن بكل دقة ، في ظروف المزارع العادية . والدهن وسعلات محطات التجارب تبين أن المتوسط السنوى لإنتاج

أبقار الحولشنين ٩٠٠٠ رطل لبن تحتوى على ٣,٤٥ / دهن فيكون متوسط الدهن المعنى ٣١٠ أرطال ، وهذه الأرقام تبين متوسط الإنتاج في أحوال حسنة . ولكن في بعض الأحيان يبلغ متوسط إنتاج قطيع كامل ١٠٠٠ رطل في السنة وهذا غير عادى ويمثل إنتاج الحيوانات الممتازة التي تستخدم معها طرق مثلي للتغذية وإدارة رشيدة . أما إذا نزل متوسط إنتاج البقرة عن ٧٥٠٠ رطل سنوياً فيجب على المرنى أن يراجع خططه في التغذية والتربية .

مفات أقل – لكل ١٠٠ رطل لبن – من أى سلالة أخرى مفات لبن البرولشين ولكن نسبة الدهن فيها أقل السلالات . ويحدت أحياناً أن اللبن الذى ينتجه قطيع غزير الادرار – وخاصة إذا كانت أكثر أبقاره حديثة الولادة – تنزل نسبة الدهن فيه عن ٣ / وهى النسبة القانونية للدهن . ويعاب على ماشية الهولشتين أن لبنها يحتوى على نسبة قليلة من الدهن . فاذاكانت المسادة الدهنية هى الى ستباع فمقدارها الكلى هو الأهم . ولبن الهولشتين مناسب لتغذية الأطفال وصغار الحيوان ، واللبن الذى يحوى نسبة عالية جداً من الدهن غير مرغوب إذا لم يخفف بالماء . وفي لبن الهولشتين ٨٢ / من مجموع المواد الصلبة دهن بينها هذه النسبة ٣٤ / في لبن الجولشتين .

إن حبيبات الدهن المعلقة في اللبن صغيرة نسبياً ولوبها أقل اصفراراً من جميع سلالات اللبن ، وبسبب صغر حجم الحبيبات الدهنية ، لاتنفصل القشدة بسرعة ولا تنفصل تماماً كما لوكانت الحبيبات الدهنية أكبر ولكن عند استعال الفراز فالفرق في خسارة الدهن في اللبن الفرز ضئيل في جميع السلالات لدرجة

لاتذكر ، وللحبيبات الدهنية الصغيرة ميزة عند نقل اللبن للسوق فلا يتحول اللبن بسمولة إلى زبدة من تأثير حركة النقل .

لقد كأن السجل الممتاز عاملا هاماً في تحسين ماشيسة السجل الحمياز الهولشتين وزيادة انتشارها في أمريكا . وفي سنة ١٨٨٦ السجل الحميات المولشتين فريزيان هذا النظام الذي يقضى باختبار قوة البقرة الإنتاجية وتسجيلها وقد اتبعت جمعيات سلالات اللن الأخرى

وحتى تستحق البقرة أن تدون فى السجل الممتاز بجب أن يكون لها سحل رسمى حسن للأنتاج العالى علاوة عل سحل نسها كبقرة أصيلة .

في أمريكا هذا النظام في صور محتلفة قليلاً .

والثور الهولشتين. يستحق أن يدون في السجل الممتاز إذا حازت أربع بقرات من بناته الشروط التي تجعلها مقبولة في السجل الممتاز

وفى السنوات الأخرة اتبعت خطة جديدة إضافية تسمى «سجل تحسين القطيع » فتحفظ سحلات إنتاج قطعان بأكملها بدلا من عدد قليل من الأبقار الممتازة ويعتقد أن سحلات إنتاج القطعان الكاملة تعمل على سرعة تحسين القطعان والسلالة كلها .

الدرس الحادي عشر سلالات ماشية اللن

الجسوزي

إن السلالتين الجرزى والجرزى تحملان اسمى الجزيرتين المرطى والونتهار الكبرتين اللتين تسميان مهذين الاسمين. وتقع هذه الجزر في مدخل القنال الانجليزى على بعد نحو ٩ أميال من الشاطىء الفرنسي ونحو ٧٠ ميلا من انجليزا.

وقد كانت ماشية هذه الجزر " توضع معاً في نوع واحد وتسمى ماشية الدرني

"Alderney" على اسم الجزيرة الثالثة فى الحجم. والمفروض أن ماشية هدة الجزر من سلالة الماشية النورمندية والبريتانيسة فى فرنسا وهى من نوع "Bos Sondaicus" فهى قريبة فى الأصل من السويسرى البيى، ومن ماشية انجلترا بندرجة كبيرة أو صغرة ، ولكما لاتحت بصلة إلى الهولشتين . ولا يعرف متى جلبت هذه الماشية من فرنسا إلى الجزر ولكن المعروف أنها ظلت نقية زمناً طويلا ومنذ سنة ١٧٨٩ أصدرت جزيرة جرزى قانوناً منع منعاً باتاً استبراد أى ماشية الالذبح . وبعد سنوات قليلة أصدرت جرنزى قانوناً مشاماً

وقد جلبت انجلترا الماشية الجرزى وأصبحت فيها كثيرة العدد ، ولكن عدداً قليلا منها فى أى جزء آخر من أوربا . وقد كان أول طلب لهذه الماشية خارج موطنها الأصلى، من انجلترا حيث ربيت فى ضياع النبلاء لجال شكلها . وحتى فى الوقت الحاضر ليس لإنتاج هذه السلالة أثر يذكر بالنسبة إلى مجموع منتجات الألبان فى انجلترا . وفى زمن مضى فى انجلترا حدث ضرر لسلالة الجرزى لأن المربين كانوا يطلبون لوناً خاصاً للحيوان متغاضين عن النفع والإنتاج، وكانت هذه الرغبة أن يكون للحيوان لون واحد بدون جزء أبيض ، وأن يكون لسانه وشعر ذيله أسودين وفى الوقت الحالى لا يهتمون كثيراً باللون مع أن أغلب ماشية الجرزى ذات لون واحد ولسان أسود .

وفي سنة ١٨٥٠ استوردت أمريكا بعض الأبقار الجرزي وفي سنة ١٨٦٨ استورد استيفنس من منتريال بكندا تسعة حيوانات وإليها تنتسب بعض الأبقار الممتازة في الماشية الجرزي الآن . وكثر الاستيراد من بعد سنة ١٨٦٨ . وفي الولايات المتحدة الآن نحو ٣٥٠٠٠٠ حيوان أصيل مسجل وهذا العدد يبلغ حوالي ٣٥ مرة قدر الحيوانات الموجودة في جزيرة جرزي نفسها . وعلاوة على هذه الحيوانات الأصيلة المسجلة ، فهناك نحو سبعة ملايين حيوان جرزي مدرج أو أصيل غير مسجل ، والماشية الجرزي تحتل المرتبة الثانية في العدد بين سلالات اللهن في الولايات المتحدة .

والماشية الجرزي موجودة في جميع أنحاء أمريكا ولكن أكثرها في الولايات

الشرقية والجنوبية . وفيما بين سنتي ١٨٧٥ و ١٨٨٥ حدث ارتفاع عظيم في أسعار هذه السلالة في أمريكا فبيعت الأبقار التي من عائلة سانت لمبورت بأثمان باهظة وقد بلغ ثمن بقرة واحدة ٢٥٠٠٠ ريال . وفي وقت قريب نسبياً صُدر عدد كبير من ماشية الجرزي من أمريكا ومن جزيرة جرزي إلى استراليا ونيوزلندا ، وقد تكاثرت هذه الماشية وأصبحت معروفة في تلك البلاد البعيدة .

وفى سنة ١٨٩٣ أجرى اختبار لحمسة وعشرين بقرة من كل من الجرزى والجرنزى والشورتهورن فى معرض شيكاغو العالمى ففازت الجرزى بالمكانة الأولى فى إنتاج أكبر مقدار من الجنن والزبدة بأرخص نفقات ، وقد ساعد هذا على انتشارها فازداد عددها بسرعة فى السنوات التالية وقد أجرى احتبار أكبر فى فى المعرض العالمى فى سانت لويس سنة ١٩٠٤ فازت فيه الجرزى أيضاً بالمكانة الأولى من حيث أكبر إنتاج بأقل نفقات فى إنتاج الدهن .

والأرض تزرع مراراً في جررى فيزرع على الأقل محصولان في السنة في نفس الأرض، وقد تدهورت خصوبة تربتها في وقت ما ولكنها الآن استعادت خصوبتها

وزاد إنتاجها حتى أنها تضارع أخصب المناطق الزراعية فى أوربا وفى الجزيرة نحو ١٠٠٠٠ بقرة أى بنسبة رأس لكل ٢,٢ فدان من الأرض المزروعة .

وقد استمرت تربية هذه الماشية وتحسيها بقصد إنتاج الزبدة لمدة أكثر من ١٠٠ سنة . وفي سنة ١٨٣٤عمل جدول تحكيم الأبقار والثيران وقدمت جوائز للحيوانات التي حازت أكثر النقط طبقاً لجدول التحكيم ، ومنذ ذلك الوقت أخذت السلالة تتحسن بسرعة أكبر . والماشية الجرزي الآن متناسبة الشكل . ولكن متوسط إنتاجها في الجزيرة ربما أقل من مثيلتها في أمريكا . ويعزى هذا في الغالب إلى قلة عليقة الحبوب في الجزيرة . والماشية في جرزي أصغر حجما مها في أمريكا .

إن الماشية الجرزى أصغر سلالات اللبن الهامة ومتوسط وزن البقرة يتراوح عادة بين ٨٠٠ رطل و ٩٠٠ رطل ويزن الثور مابن ١٢٠٠ إلى ١٧٠٠ رطل ، ويفضل مربوالماشية

الأمريكيون الحجم الكبير ، ولهذا السبب ، وللتغذية السخية ، يعتقد أن السلالة تميل إلى زبادة حجمها تدريجياً بعد أجيال قليلة . وكثيراً ماتوجد أبقار تزن ١٠٠٠ رطل فى أمريكا ولكن مثل هذه الأبقار لاتوجد فى جزيرة جرزى .

والبقرة الجرزى الممتازة هي أحسن مثل لنموذج ماشية اللبن الذي يدرس في المدارس الزراعية ، فهي مثانة الشكل ولها بطن كبير بالنسبة لحجمها وضرع مليئة متناسقة ، والبقرة لاتحمل لحما زائداً في موسم الحليب ، والفرق واضح بين ماشية الجرزى المستوردة حديثاً أو نسلها ، وبين نسل الماشية التي استوردت قاديماً ، حتى أنهما يعرفان بنوع الجزيرة والنوع الأمريكي . والماشية الأمريكي تضرب وأخشن وأقل جالا من ماشية الجزيرة . والماشية من النوع الأمريكي تضرب معظم الأرقام القياسية لإنتاج اللبن والدهن في السلالة .

وقد كان لفيليب دونسى فضل وأثر على السلالة الجرزى وعلى تجارب مربى هذه الماشية أكثر من أى شخص آخر . فدونسى الذى بدأ تربية الماشية الجرزى من سنة ١٨٦٧ واستمر إلى سنة ١٨٦٧ جعل السلالة معروفة جيداً في بلاد

الانجليز . وكان مثله الأعلى تربية حيوانات كبيرة ذات تركيب قوى وميزات ادرار عالية ، وهذا كان عكس تجارب النبلاء الذين كانوا يفضلون حيوانات صغيرة الحجم جميلة ليربوها كحيوانات مدللة فى ضياعهم . وكان دونسى مهما أكثر بتربية الجرزى لغرض اقتصادى واضح . وفى سنة ١٨٤٩ اشترى دنكان عدداً من الماشية الجرزى التى رباها دونسى ، واستمر فى تحسين الماشية المعروفة الآن فى أمريكا بالنوع الأمريكى .

ولإيجاد هذا النوع من الماشية ، أحتار المربون النموذج الذى رغبوه وأجروا التكاثر بتلقيحه مع أقارب الدرجة الأولى بكثرة وباستمرار ، واستولدوا عجلات تلد عندما تبلغ الثالثة من عمرها وكان هذا عاملا فى إيجاد حيوانات كبيرة . وأول حيوانات استوردتها أمريكا كانت من قطعان دنكان أو من نسلها وهذه الحقيقة تبين أن أسلاف القطعان الأمريكية جلبت من جزيرة جرزى منذ أكثر من ١٠٠ سنة ، وأن أصل الماشية المعروفة بالنوع الأمريكي يرجع الفضل فيه إلى المربيين الانجليزيين دونسي ودنكان .

الدرس الثاني عشر سلالات ماشية اللين

رتابع، الجيرزي

يختلف لون الماشية الجرزى اختلافاً كبيراً فيبدأ من الأصفر مفات المسران الفاتح الذي يكاد أن يكون أبيض ، إلى الرمادي الغامق أو الأسود . والماون الغالب هو الأصفر الرملي كلون الغزال ، مع لون أسود في أسفل الجسم وعلى الرأس وقد توجد بقع بيضاء في الجسم وخصوصاً في أسفله ويكثر البياض في الحيوانات المستوردة حديثاً من الجزيرة وبعض الحيوانات الى أحرزت البطولة في المعارض الحديثة كانت من ذلك اللون . .

واللسان وشعر الذيل أسودان عادة والمخطم أسود غامق تحيط به حلقة بيضاء بلون الدقيق ، والثمران غالباً أنحمق لوناً من الأبقار .

والأبقار الجرزى حساسة ذات أعصاب رقيقة فعندما تعامل بعناية تصبيح في غاية الهدوء ، وعلى العكس إذا أهملت أو أسيئت معاملتها . وهي تتأثر أكثر من غيرها بأي ازعاج حولها . والماشية الجرزي ، حاجتها الغذائية معتدلة ، ولكنها مثل مأشية اللبن الأخرى تلزمها تغذية وافرة سخية حتى تعطى أحسن إنتاجها وهي تنجح في المناخ الدافيء الجنوفي أحسن من السلالات الأخرى ، وهذه الحقيقة ، لحسن الحظ ، تجعل لها ميزة لتربى في مصر .

والأبقار الجرزى ضعيفة فى إنتاج اللحم حتى ولو قورنت بسلالات اللهن . والدهن فيها أصفر جداً وليس موزعاً توزيعاً حسناً فى لحم الحيوان ، والعجول المولودة حديثاً صغيرة تزن من ٥٠ إلى ٢٠ رطلا عند ولادتها ، ولا تنمو بسرعة فى الأسابيع الأولى القليلة ولذلك فلا تصلح جيداً لإنتاج لحم العجول ، وإذا ربيت العجول الجرزى للحم ، فيجب أن تباع عند بلوغها الشهر الثامن أو العاشر من عمرها ، فاذا بلغت هذه السن فى بداية موسم البرسيم فالأفضل بقاؤها مدة أطول لأنها ستنمو نمواً سريعاً على البرسيم الأخضر .

والماشية الجرزى لهاكفاءة عظيمة لتوريث صفات الادرار لنسلها عندتلقيحها مع ماشية أخرى عادية أو ماشية مدرجة ، والنسل يأخذ عن الجرزى خواصه وكفاءته في إنتاج اللبن بصورة قوية وهذه الصفة المميزة قد لوحظت في مصر ، ولها قيمة عظيمة خصوصاً في أى بلاد كمصر بمكن فيها تكوين قطعان من الماشية الهجين أو المدرجة بنسب عالية في وقت قصير باستعال ثيران طلائق أصيلة . والعجلات الجرزى تبلغ تمام نموها مبكرة ، فاذا أعطيت الغذاء المناسب تنمو عادة نمواً حسناً وتستطيع أن تلد أول صغارها وتبدأ الحليب عندما تبلغ سنتين أو سنتين وشهرين من عمرها ، وهذه الحقيقة ـ أى أن العجلات الجرزى يتم نموها في سنتين – مهمة جداً فهى تجعل مربى الماشية قادراً أن برسم خططه إلى نتاج أكبر وقدار من اللبن في أنسب مواسم السنة ، وفي مصر مثلا يفضل

معظم مربى الماشية أن تصل أبقارهم أعلى ادرارها فى فصل انشتاء عندما يكون البرسيم متوفراً ولذلك فهم يرسمون خطتهم أن تلد الأبقار فى شهور الحريف ، والعجلات البكرية التى عمرها سنتان يمكن أن تلد أول عجولها كذلك فى شهور الحريف . ونتيجة لذلك يظل إنتاج اللبن متصلا . ولكن إذا لم تبلغ العجلات تمام نحوها إلا بعد سنتين ونصف كما تفعل الحولشتين ، فالعجلات تلد وتبدأ الحليب فى بداية الصيف عندما تكون الأحوال غير مناسبة لإنتاج اللبن الوفير . وفى هذه الحالة قد يفضل معظم مربى الماشية المصريين أن يتحملوا النفقات الإضافية ويبقوا العجلات ثلاث سنوات كاملة حتى تلد أول صغارها .

الصفات الخاصة ببلغ ٥٠٠٠ وطل لبن و ٣٠٠ وطل دهن لجميع الأبقار ببلغ ١٠٠٠ وطل لبن و ٣٠٠ وطل دهن لجميع الأبقار بانتاج اللبن الحلوب بكرية وكبيرة في السنة ، معتدلا . ومتوسط الإنتاج الذي قدره ١٠٠٠ وطل أو أكثر في السنة يعتبر عالياً جداً ولكن يمكن إنتاجه في أحسن الأحوال . وتتراوح نسبة الدهن في لبن الجرزي بين ٥٠٤/ وفسبته و ٢٠٥/ عتوسط ٢٠٥/ . ومجموع المواد الصلبة في اللبن كبير ونسبته في المولشتين . وبعض السلالات الأحرى تفوق الجرزي في كمية اللبن ولكن الجرزي يساوى أي سلالة أخرى في الدهن .

ومن الجهة الاقتصادية فالماشية الجرزى وقريبتها الجرزى لاتفوقهما سلالة أخرى فى إنتاج المادة الدهنية لأن لبن البقر الجرزى يحوى أكبر نسبة من الدهن بين السلالات الأخرى ، وعند مقارنة الماشية الجرزى مقارنة عادلة ، أحرزت المكانة الأولى دائماً فى إنتاج الدهن بصورة اقتصادية أفضل . وهذا يعزى إلى عاملين ، الأول هو أن نسبة الدهن فى المواد الصلبة فى اللهن أعلى منها فى أى سلالة ، والثانى أن نسبة مقدار الغذاء اللازم لحفظ حياة الحيوان أصغر بالنسبة لحيوانات أخرى . والبقرة الجرزى التى تزن ٠٠٠ رطل تنتج دهناً _ فى المتوسط _ قدر البقرة الهولشتين التى تزن ١٢٥٠ رطلا ، وفى مثل هذه الحالة يازم البقرة الأكبر غذاء أكثر وهذا يزيد نفقات إنتاج الدهن .

وأبرز ميزات اللبن الجرزى المعروفة هي ارتفاع نسبة الدهن ، واللون الأصفر الواضح ، وسهولة نزع القشدة إلى كبر حبيبات الدهن . والحبيبات الدهنية الكبيرة تساعد على سهولة تحول اللبن إلى زبدة ، وهذه ليست ميزة عند تداول اللبن كثيراً كارساله للسوق ليباع حليباً فقد تظهر قطع صغيرة من الزبدة على سطح اللبن .

ومن جهة استمرار الحلب تحتل الجرزى مكانة عالية ربما أعلى من أى سلالة أخرى ففى نهاية موسم حليب مدة عشرة شهور ، عندما لايبقى غير شهرين لولادة عجل آخر ، تظل البقرة الجرزى تحلب كمية وافرة من اللبن وطبعاً يجب أن تجف حتى تستريح فترة قبل الولادة التالية وبدء الإدرار الغزير . فاذا لم تنل هذه الفترة الضرورية – أى الشهرين – لتستريح وتسمن قليلا وتستعيد كمية الأملاح المعدنية اللازمة لجسمها والتي فقدتها في الحلب ، فسينقص ادرارها في مؤسم الحليب الجديد .

فى سنة ١٨٨٤ نظم نادى الماشية الجرزى الأمريكي سبعة السجل الممتاز أيام لاختبار الزبدة ، وهذا الاختبار كان يجريه صاحب الماشية نفسه الذي كان يقسم على صحة النتائج التي يقدمها .

فالأبقار التي أنتجت ١٤ رطلا من الزبدة أو أكثر في سبعة أيام قبلت في هذا السجل الممتاز وقد عرفت هذه الأبقار في ابعد «بالأبقار المختبرة» أو «ذات الأربعة عشر رطلا» . وسعلات الزبدة الأولى الحاصة هذه ، وأن تكن صحيحة ، على وجه العموم ، فلا ينظر إليها الجمهور بنفس الثقة التي يعتبر بها السجلات الحديثة التي تتم تحت إشراف رسمي . وفي سنة ١٩٠٧ أنشيء «سجل الامتياز» وبنيت قواعده على أساس جهاز بابكوك وفي سنة ١٩١١ تغيرت القواعد وأصبحت السجلات الرسمية للمن والدهن - التي تشمل سبعة أيام أو سنة كاملة - هي وحدها المقبولة . وفي سنة ١٩١٩ استغني عن اختبار السبعة أيام . وهنالك نوعان من «سجل الامتياز السنوى» الأول اختبار يشمل موسم الحليب وقدره ٥٠٠ أيام والثاني اختبار عبرة الاحتبار عبرة عبرا عيماً على شرط أن تلد البقرة عجلا حياً في خلال ٤ شهور من نهاية اختبار هرة الاختبار .

ويقوم باختبارات سحل الامتياز : المزارع ومفتش الزراعة فالمزارع يزن اللبن ويسجل وزنه في كل حلبة في بحر السنة ، ويحضر مندوب رسمى ويزن اللبن مدة يومين في كل شهر ويوجد نسبة الدهن . وهذا الوزن الذي يجريه المندوب الرسمى هو مراجعة للوزن الذي بجريه المزارع في الأيام الأخرى . وقد سساعد « سجل الامتياز » على سرعة التقدم وإحراز نتائج بإهرة .

وفى سنة ١٩٢٨ أنشىء «سجل تحسين القطيع» كفرع من «سجل الامتياز» والغرض الحاص منه الحصول على سجل إنتاج قطيع بأكله . ويشمل الاختبار جميع أبقار القطيع المسجلة لمدة سنة كاملة – ويجب أن يشهد بصحة السجلات الموظف الرسمى . وإذا حدث شك يعاد اختبار الأبقار غزيرة الإنتاج مراراً حتى تضمن صحة النتائج .

وفي سنة ١٩٣٢ اتخذ نادى الماشية الجوزي الأمريكي نظاماً لرتيب القطعان من حيث النموذج فيعن النادي محكماً يرتب القطعان في الدرجة التي تستحقها . و يمكن لكل مرب أن يطلب من النادي اختبار قطيعه كله . والقطعان ترتب في ست درجات هي : ممتاز . حسن جداً . حسن + حسن . متوسط . ردىء هناك بعض عائلات ممتازة في هذه السلالة وأول هذه عائموت شريرة من العائلات المشهورة عائلة سانت لاميرت "St. Lambert" مراد الجرزى وقد نشأت في كندا وتناسلت من ماشية دنكان التي استوردها في سنة ١٨٦٨ ستيفنس الذي من منتريال وسانت كلير وهو من ولاية فبرمونت الأمريكية . وقد كان الثوران ستوك بوجيس "Stoke Pogis" ، وستوك بوجيس الثالث "Stoke Pogis 3rd." من أعظم العوامل في تكوين هذه العائلة التي تضم كثيراً من أشهر حيوانات السلالة الجرزي في أمريكا . . وحيوانات هذه العائلة على وجه العموم كبيرة الحجيم ، خشنة المظهر ، ولونها في الغالب أصفر رملي فاتح أو رمادي وقلما يكون أسود . وكباقي العائلات الجرزي الشهيرة الأخرى يتم فيها تلقيح أقرباء الدرجة الأولى . وبعض عائلات الجرزي البسارزة الأخرى هي جسولدن جنوز "Golden Glows" وإمنتز "Eminents" وسوفياز ترمنتر "Sophie's Tormentor" وسانت مويز "Raleighs" وراليز "Raleighs" وراليز "St. Mawes." وماجستز "Majestys" وكل واحدة من هذه العائلات تنتسب إلى ثور ممتاز أصيل سرى دمه إليها إما بالتلقيح مع أقارب الدرجسة الأولى أو أقارب الدرجة الثانية .

الدرس الثالث عشر سلالات ماشية اللن

الجرنزى

نشأت سلالة الجرنزى فى جزيرة القنال الانجليزى الى الموطى رالانتشار تحمل هذا الاسم ، وهى مثل الجرزى ربما تسلسلت من ماشية شمال فرنسا . وتذكر القصص القديمة أن جاعة من الرهبان نزلوا فى جزيرة جرنزى فى سنة ٩٦٠ ومعهم ماشية صغيرة من بريتانى . وفى سنة ١٠٦١ بنى دير آخر وجلب رهبانه ماشية من نورماندى أكبر حجا ومخططة بلون داكن . و يعتقد أن اختلاط هذين النوعين هو أساس ماشيسة الجرنزى الحالية . ويوجد دليل أيضاً على أن مها بعض دم الجرزى .

ومنذ مائة سنة كانت الماشية في جزيرتي جرزى وجرنزى واحدة تقريباً في الشكل واللون ولكن ماشية جرنزى كانت أكبر قليلا وقد كانت هاتان السلالتان المهمتان في ذلك الوقت أقرب في الشكل منهما الآن . ويرجع الفرق الواضح في الوقت الحاضر إلى الانتخاب والتكاثر في القرن الماضي . وفي سنة الماضح عنع استراد ماشية إلى جرنزى ومنذ ذلك الوقت احتفظت السلالة بنقاوتها .

وقد جلبت ماشية الجرنزي باعداد مناسبة إلى انجلترا وخاصة إلى الجزء الجنوبي

الغربي ولكنها على العموم ايست ذات أهمية عظمى من جهة اللبن لأن عددها قليل نسبياً ، والماشية الجرنزي غير موجودة فى أى جزء من أوربا بعدد يذكر . وقبل سنة ١٨٨٠ استوردت أمريكا عدداً قليلا من الماشية الجرنزي ومنذ ذلك الوقت استوردت عدداً كبيراً وزادت شهرتها بسرعة . وفي أمر بكا الآن نحو الوقت استوردت حيوان جرنزي أصيل .

تشبه حالة جزيرة جرنزى تقريباً جزيرة جرزى . وطولها مان مرزى عشرة أميال فقط ومساحتها نحو ١٦٠٠٠ فدان منها مناخ أبرد قليلا من مناخ

جوزى لأمها معرضة أكثر الشمال الغربي. ويرتفع الشاطيء الجنوبي من ٢٠٠ قدم إلى ٢٠٠ قدم الحيط في الشمال. ونظام الحيط وينحدر إلى مستوى المحيط في الشمال. ونظام الزراعة وسياسة الماشية شبيهان بما يتبع في جرزى والمزارع صغيرة جداً والزراعة متكررة في العام. وفي الجزيرة نحو ٢٠٠٠ رأس من الماشية أغلمها قطعان صغيرة من ثلاث إلى ست بقرات والعلف الأخضر موجود طول السنة ، وعلاوة على العشب الأخضر تأكل الماشية الدريس والجزر والافت والبنجر. وتستخدم عليقة الجبوب الآن وتحسن حالة الماشية .

وقد كان جل هم مربى ماشية الجرنزى منصرفاً إلى النفع والإنتاج، ووجهوا اهتماماً قليلا لجمال هذه السلالة وفى سنة ١٨٣٠عمل جدول تحكيم ليساعد على تناسق السلالة، وقد اتبع هذا الجدول حتى اليوم مع تعديلات من وقت لآخر. وفى سنة ١٩١١ اتبع نظام الاحتبار وللسجل الممتاز».

يبلغ متوسط وزن البقرة الجرنزى حوالى ١٠٠٠ رطل أى نحو صفات السمولة الجرنزى أضيخم مفات السمولة الجرنزى أضيخم تركيباً وأقل تناسقاً من الجرزى ولومها العادى أصفر باحمرار مع بقع بيضاء ، واللون الأبيض عادة فى الوجه أو الجنب أو الأرجل أو شعر الذيل ، ولكن قد يكون فى أى جزء من الجسم . والجلد حول العينين أحمر وردى ولون

الأنف عادة أصفر فاتح الكرم ال

ومزاج الجرزى هادىء وهي نشيطة ويقظة ولكن غير عصبية ولها تركيب يناسب نموذج اللبن. ومع أن هذه السلالة ينقصها تناسق الشكل — إلى حد — إلا أنها قد تحسنت تحسيناً ملحوظاً في السنوات الأخيرة من هذه الناحية . ولا يتم نموها مبكراً كماشية الجرزى . والعجلات البكرية تلد عند بلوغها ٢٦ شهراً إلى ٢٨ شهراً من عمرها . وهي كالسلالة الجرزى لا تصلح تماماً لإنتاج اللحم .

من جهة إنتاج اللبن والدهن تتقارب الجرزى والجرنزى . مفات ماصة ويتفوق لبن الجرزى قليلا فى الدسم وتتفوق الجرنزى فى بانتاج اللبن مجموع إنتاج اللبن. وفى الأحوال الزراعية الحسنة تنتج

البقرة من ٢٠٠٠ إلى ٢٥٠٠ رطل في السنة . ونسبة الدهن في اللبن الجرنزي م / تقريباً . ومن جهة اللون الأصفر للبن ، فلمن الجرنزي يحتل المكانة الأولى ولهذا السبب تثيراً ما يخلط بغيره من لمن السلالات الأخرى لأن لونه ممتاز ، وقشدة ماشية الجرنزي مطلوبة للمائدة لأجل لونها وثمنها في السوق عادة أغلى . ولون زبدة الجرنزي أصفر جداً _ وخصوصاً عندما ترعى الأبقار عشباً أخضر أو برسيا _ لدرجة أن الذين لا يعرفونها أحياناً ممتنعون عن شرائها .

فى سنة ۱۸۷۷ أنشىء نادى الماشية الجرنزى الأمريكى السبل الممناز وقد رسم خططاً حكيمة فعالة لتحسين السلالة وليست هناك سلالة قد استفادت من اختبارات «السجل الممتاز» مثل الجرنزى . وفى سنة ۱۹۰۱ طبق النادى – لهذا الغرض – نظاماً ممتازاً للاختبار . وفى البدء كانت فترة الاختبار سبعة أيام أو سنة ، والآن أبطل اختبار السبعة أيام . وكل الاختبارات تشمل سنة كاملة وتشرف على الاختبارات كاية الزراعة أو محطات التجارب . والمندوب الرسمى يزن لمن كل بقرة و بوجد نسبة الدهن يوماً أو يومين فى كل شهر . وفى سنة ۱۹۳۰ أنشىء قسم لتحسين القطيع .

الدرس الرابع عشر سلالات ماشية اللبن

الأيرشير

إن موطن سلالة الايرشير هو ولاية اير فى جنوب غربى الموطن والانتشار اسكتلندا وهى سلالة حديثة نسبياً ولكنها أحرزت تقدماً عجيباً فى وقت قصير . وأصل هذه السلالة يكتنفه الغموض ويرجع فقط إلى الجزء الأخير من القرن الثامن عشر وفى سنة ١٧٥٠ وصفت ماشية تلك الولاية بأنها صغيرة سيئة التغذية رديثة الشكل قليلة الادرار ، وكان لونها أسود وأبيض . وربما يرجع أصلها إلى الماشية البرية البيضاء التى ورد وصفها فى بعض السجلات التاريخية والتى لاتزال برية فى بعض ضياع النبلاء .

وفى خلال النصف الثانى من القرن النامن عشر انتشرت حركة تحسين الماشية فى جميع أنحاء بريطانيا العظمى ونتيجة لذلك حدث تحسين عظيم فى ماشية ولاية ابركا حدث فى غيرها من المناطق وقد كان التحسين ثمرة الانتخاب الدقيق ، وتربية الماشية المنتخبة ، وخاصة بادخال دم سلالات أخرى. وقد كانت الماشية المستوردة من هولندا من أعظم السلالات التى أدخلت دماً غريباً عن طريق المهجين . وقد تم الهجين أيضاً مع سلالة درهام التى أصبحت فيا بعد الشور بهورن . ويقال أن دم ماشية جزر القنال الانجليزى أدخل فيها بكثرة . فنرى أن الاير شير سلالة كوبها الإنسان محكمة بخلط دم سلالات أخرى مع سلالة ماشية اير الأصلية والايرشير أبرز ماشية الملن فى اسكتلندا ومنتشرة فى بعض أجزاء انجلترا . وهى إحدى السلالات البريطانية القليلة التى انتشرت _ إلى حد ما _ فى قارة أوربا . وهى منتشرة فى فنلندا والسويد والنرويج ومن أهم سلالات اللبن فى نيوزلندا . والاسكتلنديون الذين استعمر واكندا فى الجزء الأول من القرن التاسع

عشر أخذوا معهم ماشية الايرشير ، وقد استوردت كندا أخيراً ماشية التربية بعدد وفير . ومنذ أكثر من مائة سنة ، استوردت الولايات المتحدة ماشية الايرشير واستمر الاستيراد بعض الوقت حتى توقف تدريجياً وكان سبب هذا التوقف أن المزارعين اعترضوا بشدة على قصر حلات الماشية المستوردة .

وقد تكاثر نسل هذه السلالة التي استوردتها أمريكا وعندما عاد الاستيراد ثانية من اسكتلندا بوفرة ، في الثلاثين سنة الأخيرة وجد أن سلالة الايرشير الأمر يكية تختلف اختلافاً كبيراً عن السلالة التي تحسنت في اسكتلندا وأصبح هناك نوعان : النوع الأمريكي والنوع الاسكتلندي ، وفي السنوات الأخيرة ازداد استيراد ماشية الايرشير من اسكتلندا إلى أمريكا وحلت الماشية المستوردة — إلى حدكبير — مكان النوع الأمريكي .

كان بعض الاهمام منصرفاً لإنتاج اللحم ـ فى ولاية اير ـ صفات السمون وخصوصاً فى الفترة الأولى لتحسين الماشية . ومن جهة الحجم تتوسط الايرشير بين الجرزى والهولشتين ويبلغ متوسط وزن البقرة ١٠٠٠ رطل عند تمام نموها بيما تزيد بعض الأبقار عن هذا الوزن بدرجة كبيرة . ويبلغ وزن الثور من ١٤٠٠ إلى ٢٠٠٠ رطل . وفى أمريكا يفضلون حجما أكبر من الحجم الذي يعتبر مثالياً فى اسكتلندا .

واللون العادى أحمر أو بنى مع أبيض . والنقط فى جسم الحيوان صغيرة وكثيرة تجعل الحيوان أرقط . وفى النوع الأمر يكى القديم كان اللون الأحمر أو الأحمر البنى يغطى أكبر جزء من الجسم مع قليل من اللون الأبيض ولمكن النوع الاسكتلندى الحديث يغلب فيه اللون الأبيض . وقرون الايرشير طويلة وعادة تنحيى إلى الحارج وإلى أعلى وفى بعض الحالات إلى الحلف وللثيران قرون غليظة جداً .

والايرشير وسط بين الجرزى والهولشتين فى المزاج _ وهى أنشط وأخف حركة من الهولشتين وهى مثل الهولشتين فى أنها أقل تأثراً _ لما يحيط بها من ظروف غير عادية _ من بعض السلالات الأخرى . ومن جهة الشكل ليس للايرشير الشكل

المثلث بالدرجة التي تميز الجرزى أو الهولشتين الممتازة ــ فهى انعم فى أعلى الكثفين والظهر . والحطافان والارباع الحلفية أسمن ، والبطن كبير وواسع . ونمو الضرع أكمل من أى سلالة أخرى . ولمدة سنوات عديدة قام المــربون الاسكتلنديون بانتخاب الماشية ذات الضرع الكبيرة المتناسقة ، واستولدوها وقد أحرزوا نجاحاً كبيراً فى هذه الناحية ، والضرع متصلة بالجسم من أعلى الحلف وتمتد إلى الأمام ، وسطحها السفلى منبسط ومتناسب والحلات متناسقة الوضع فى الضرع ومتساوية الحجم .

وماشية الايوشير منتظمة ومضمونة من جهة التلقيح والحمل ، وربما يرجع هذا إلى الأحوال المناسبة التى عاشت فيها هذه السلالة وإلى عدم تلقيح أقارب الدرجة الأولى . والمعتقد أن حيوانات هذه السلالة تحتفظ بكفاءتها من جهة التوالد والإنتاج إلى سن أكبر من أى سلالة أخرى . وقد أمكن التغلب على قصر الحلات بالانتخاب والتكاثر . ولا يتم نمو الايرشير مبكراً كالجرزى وهي مثل الهولشتين من هذه الناحية . وتعيش الايرشير في حالة جيدة على مراع ضعيفة بينها ماشية السلالات الكبرة الحجم وخاصة الهولشتين لاتستطيع ذلك .

وعجول سلالة الايرشير تزن عند ولادتها من ٦٠ إلى ٧٥ رطلا وهي قوية ونشيطة ولكنها لاتساوى الهولشتين . وتمتاز الايرشير في إنتاج اللحم بالنسبة إلى ماشية اللمن . وعندما تكون في دور الجفاف يسهل تسمينها وتعطى نوعاً جيداً من اللحم البقرى .

الصفات الخاصة بعض الأبقار قد سحلت إنتاجاً عالياً في الاختبارات الرسمية بعض الأبقار قد سحلت إنتاجاً عالياً في الاختبارات الرسمية بالتاج اللبي إلا أن الايرشير كسلالة لم تصل بعد إلى درجة الهولشتين أو الجرزي أو الجرزي ، وفي الأحوال الزراعية الملائمة ومع الاستغناء عن الحيوانات الضعيفة يكون متوسط إنتاج البقرة بين ٢٥٠٠ و ٧٠٠٠ رطل لين يعتبر ممتازاً ولا على ٤/ دهن . ومتوسط الإنتاج الذي يصل ٨٥٠٠ رطل لين يعتبر ممتازاً ولا تنتجه إلا حيوانات أصيلة ممتازة تحت عناية فائقة . وإذا نزل متوسط الإنتاج

عن ٢٠٠٠ رطل لبن فهذا يدعو إلى مراجعة طرق الانتخاب والتربية والتغذية . وحبيبات لبن الايرشير صغيرة ولون اللبن والزبدة ليس أصفر جداً . وقد تكون قلة اصفرار اللون نقيصة في هذه الماشية .

فى سنة ١٩٠٢ أنشأت جمعية سلالة الايرشير الأمريكية السبل الممتاز « السجل الممتاز » مبنياً على الاختبار الرسمى ، ويجرى الاختبار كالعادة تحت إشراف كلية الزراعة أو محطات

التجارب ، ولكى تقبل بقرة فى السجل الممتازيجب أن تلد قبلها يصل عمرها ثلاث سنوات ، ويجب أن تنتج ٢٤٠٠ رطل لبن و٢٥٦ رطل دهن فى ٣٠٥ أيام ، ويجب أن تلد عجلها التالى حياً فى بحر ٤٠٠ يوم من بدء الاختبار . أما البقرة التامة النمو وعمرها من خمس إلى ست سنوات فيجب أن تنتج على الأقل ٤٠٠ رطل دهن لتقبل فى السجل الممتاز .

وقد كانت جمعية سلالة الايرشير أول جمعية أنشأت مايسمى «اختبار القطيع» وذلك في سنة ١٩٢٥ والقصد من هدا الاختبار أن يساعد على سرعة تحسين الماشية باختبار جميع أبقار القطيع بدلا من أبقار قليلة ممتازة ، وفي آخر السنة تعطى شهادات لكل قطيع تبين إنتاج كل بقرة بمفردها وإنتاج القطيع كله . وفي أحد تقارير «اختبار القطيع» وكان مجموع أبقار القطعان ٢٣٦٦ بقرة من كل الأعمار تبين أن متوسط إنتاج البقرة ٢٧٣١ رطلا من اللبن و٢٥٠ رطلا من الدهن في السنة .

الدرس الخامس عشر سلالات ماشية اللن

السويسري البني

فى سويسرا سلالتان كبيرتان بارزتان من الماشية وعدة الموطن والا إنشار سلالات صغيرة تنتسب إليهما . وفى الجزء الغربى من سدويسرا تنتشر سلالة السمنتال "Simmenthal"

وهى كبيرة العظام ، منقطة أحمر وأبيض ، وهذه السلالة تستخدم لإنتاج اللبن واللحم وفي العمل ، والسلالة الثانية هي السويسري البني وتوجد في الجزء الشمالي الشرق من سويسرا .

والسويسرى البي من أقدم سلالات الماشية الموجودة ويظن أنها تتحدر من الماشية التي عاشت واستخدمت في ثلث المنطقة منذ عصور ماقبل التاريخ والعظام التي وجدت في آثار سكان شواطيء البحيرة السويسرية والتي يرجع تاريخها إلى العصر البرونزي تبن نوعاً من الماشية قريب الشبه بالماشية السويسرية الحالية ولا يعتقد أن دماً غربباً اختلط ما بقدر كبر .

والسويسرى البي من السلالات القليلة التي نشأت في قارة أوربا واستخدمت خارج موطنها ، وقد انتشرت في نصف سويسرا تقريباً وفي المنطقة الزراعية في بافاريا – إلى حد كبير – والإقبال عليها من الحارج يبين مزاياها ، والمشتر ون من ألمانيا والمحر وأجزاء أخرى من أوربا يدفعون أثماناً غالية لحيوانات التربية وفي سنة ١٨٨٩ استوردت أمريكا أول ماشية من هذه السلالة وفي سنة ٢٠٨٠ رأس استوردت مرة ثانية . وكان مجموع الحيوانات المستوردة أقل من ٢٠٠ رأس وترجع قلة هذا العدد ، بالنسبة إلى السلالات الأخرى ، إلى انتشار الحمى القلاعية في قارة أوربا . ونتيجة لذلك أصبح من المستحيل استيراد ماشية من القلاعية في قارة أوربا . ونتيجة لذلك أصبح من المستحيل استيراد ماشية من

أوربا في خلال الأربعين سنة الماضبة إلا في فترات قصيرة حين تسمح مصلحة الحجر الصحى . ومع ذلك فمن هذا العدد الصغير نسبياً الذي استوردته أمريكا بوجد مها الآن حوالي ٣٠٠٠٠ حيوان أصيل من هذه السلالة وهي موجودة بأعداد قليلة في كل جزء من البلاد تقريباً ، وتعزى زيادة عددها وانتشارها إلى مزاياها .

يبلغ مجموع مساحة سويسرا ١٥٩٧٦ ميلا مربعاً ٧٠/ مان سويسرا مها أرض صالحة للزراعة ، وتبلغ ماشيــــــة اللبن بحو مان سويسرا ، وهي تنتج اللبن ومنتجاته التي تكفي

السكان وعددهم ثلاثة ملايين ونصف مليون نفس وتصدر نحو ٧٠ مليون رطل من الجبن ومقادير كبيرة من اللبن المحفف .

والماشية السويسرى البنى موجودة من شواطىء محيرة كونستانس على ارتفاع المداء المدائم فى الألب . وفى فصل الشتاء تقريم الماشية فى الوديان ، وتحفظ فى حظائر دافئة واكمها مظلمة وسيئة الهوية ، وتعيش فى الستاء تقريباً على الدريس المأخوذ من مراعى الوديان ، ويعتى السويسريون بالدريس عناية عظيمة وهو من نوع ممتاز ، وعلاوة على الدريس تتغذى الماشية على اللفت والبطاطس وكميات قليلة من الحبوب عادة كسب بذرة القطن . وفى أوائل الربيع ترعى الماشية فى حافة الوديان والجبال المنخفضة حيى ارتفاع ١٠٥ قدم حيث يسمح لها أن ترعى حوالى ١١٥ يوماً وعندما يقبل الصيف تساق القطعان إلى جبال الألب الوسطى ويبلغ ارتفاعها من ٢٠٠٠ قدم المراعى فى جبال الألب الشاهقة على ارتفاع ٢٠٠٠ قدم إلى ٢٥٠٠ قدم وكلما اقترب الشاء تنزل الماشية تدريجياً إلى المراعى المنخفضة .

وفى فصل الصيف تبقى الماشية فى الحلاء تقريباً طول الوقت ، وفى الايل ، فى الطقس البارد أو الجو العاصف ، تأوى إلى حظائر ، وقتة تبنى فى الجبال . ويبقى الرعاة مع القطعان يعتنون بها ويحلبونها ويحملون الابن إلى صانعى الجبن ، وكل بقرة تحمل جرساً رناناً حول رقبتها ، ليستطيع الرعاة أن يجدوها فى المراعى

الجبلية الوعرة . وفى الصيف يستعمل اللبن كله تقريباً فى صناعة الجبن واكن فى الشتاء يستعمل بعضه فى صناعة الزبدة . والقطعان التى ترعى فى الجبال تلد صغارها عادة فى فصل الربيع أما الماشية القليلة التى تبقى فى الوديان فتلد غالباً فى الخريف .

إن ماشية السويسرى البي منينة الجسم متناسبة التركيب صفات السمرين مع أنها سمينة نوعاً وخشنة المظهر والرأس والرقبة كبيرتان إذا قورنتا بالسلالات الانجليزية ، والظهر قوى والشعر غزير ناعم ، والجلد ، على العموم ، من نوع جيد ، والارباع الحلفية مليئة ، مستديرة ، ومكتظة باللحم نوعاً . وللأبقار ضروع كبيرة ، مناسبة الشكل ، وحلماتها ذات حجم يسهل حلها ، وأوردة اللبن ومداخلها ، ذات حجم متوسط ومتوسط وزن الأبقار نحو ١٦٠٠ رطل ومتوسط وزن الثيران من ١٦٠٠ رطل إلى

و مختلف اللون بدرجة كبيرة ، فهى تدعى « بنى » ولكن لوبها أقرب إلى لون الفيران – و مختلف اللون البنى من رمادى فضى أو بنى فاتح إلى بنى غامق أو تقريباً أسود . والأنف ، واللسان وشعر الذيل ، وأطراف القرون ، دائماً سوداء . وحول الفم حلقة أقرب للبياض . ويوجد خط فاتح عادة على السلسلة الفقرية . وإذا وجدت بقع بيضاء فى أسفل الجسم ، فلا بأس . ولكن هذه البقع غير مرغوبة فى أى جزء آخر من الجسم . وقد تكون الرأس والرقبة والأرجل تقريباً سوداء .

ومزاج هذه السلالة حسن فهى هادئة وديعة وليست هناك أنواع أوسلالات صغيرة أخرى من السويسرى البني كما هي الحال مع بعض السلالات الأخرى . ولكن بها اختلافاً بسبب البيئة وغرض التربية . فالماشية التي تعيش في المرتفعات أصغر قليلا من الماشية التي تعيش في الوديان . وتربى بعض القطعان للعمل خاصة فتصبح أكر وأفوى وأخشن .

إن سالالة السويسرى البني لايتم نموها مبكراً فترتيبها تقريباً مع الهولشتين في

هذه الناحية أو تأتى بعدها بقليل . وفى سويسرا تلد الأبقار عادة لأول مرة عندما تبلغ ثلاث سنوات . ومن أقوى مميزات هذه السلالة ضمان تلقيحها وهذا يعزى إلى الظروف الملائمة فى الخلاء ، وإلى العناية الحكيمة بها .

وتعتبر سلالة السويسرى البنى ثنائية الغرض فى موطنها الأصلى ، وقد كانت تعتبر كذلك فى الولايات المتحدة ، وسنشرح معنى ثنائية الغرض فى الدرس التالى. وقد قرر مربو سلالة السويسرى البنى فى أمريكا أخيراً أن يعتبر وها سلالة لبن وأن يربوها لغرض إنتاج اللبن . وهذه الحيوانات تعطى نوعاً متوسطاً من اللحم وتنمو بسرعة وتصل إلى حجم مناسب فى سن مبكرة . ولكن لايكثر الإقبال عليها فى السوق بسبب كبر عظامها ، ومشامها فى اللون للجرزى . وهى تحتل مكانة عالية فى إنتاج لحم العجول لأن عجولها تولد كبيرة وتنمو بسرعة .

إِنْ سَجِلات إِنْتَاجِ اللَّبِنَ وَالدَّهِنَ لَحَدُهُ السَّلالَةُ لِيسَتَ كَثْيَرَةُ الصَّفَاتُ الخَاصَةُ وَلَكُمُهُا تَدَلُ عَلَى متوسط إِنْتَاجِ مَرْضٍ . وَكَانَ أَحَدُ القَطْعَانُ الصَّفَاتُ اللَّهِ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ اللَّهِ عَلَى اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ عَلَى اللَّهُ الللللَّالَّةُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ال

إنتاجها ٩٠٠٠ رطل فى السنة . وفى أحوال زراعية حسنة ، وبقادر مناسب من العناية ، مع الاستغناء عن الحيوانات الرديئة ، يجب أن يكون متوسط الإنتاج من ٢٠٠٠ رطل إلى ٧٠٠٠ رطل فى السنة نسبة الدهن فيها نحو ٤ /

نظم مربو سلالة السويسرى البنى فى سويسرا جمعية السجى الممتاز تعاونية تساعدها الحكومة مالياً . والحيوانات التى تستخدم للتربية والتكاثر يوافق عليها مندوبو هذه الجمعية التى تشرف إشرافاً حسناً على قطعان التربية وتعلن عنها بأحسن وسيلة وتقيم هذه الجمعية معارض فى أوقات مختلفة . وهذه المعارض وسيلة لبيع الحيوانات الزائدة بأثمان حسنة لتواجه طلبات الأجزاء الأخرى من أوربا ، وتحفظ سجلات إنتاج

اللبن للأبقار الممتازة ، وتعرض الثيران من نسلها لابيع لأغراض التربية . وفي سنة ١٩١١ أنشأت جمعية مربى السويسرى البنى الأمريكية نظام«السجل الممتاز» وأجرت نوعين من الاختبارات : اختبار سنة ويشمل ٣٦٥ يوهاً ولا يشترط متى تلد البقرة عجلها التالى . واختبار عشرة شهور أى ٣٠٥ أيام ويشترط ولادة عجل فى محر ١٤ شهراً بعد ولادة العجل السابق . وتشرف على الاختبارات المعتاد الراعة أو محطة التجارب . ويزن المندوب الرسمى اللمن ويختبر نسبة الدهن يومين فى كل شهر ، ويتوقف تذوين البقرة فى السجل الممتاز على كمية الدهن فقط .

علاوة على سلالات ماشيسة اللبن الحمس الهامة التي معرى وصفناها في الدروس السابقة هنالك عدد كبير منسلالات وأنواع صغيرة ولكن لمعظمها أحمية محلية فقط . وقايل من السلالات الأكثر أهمية بينها تستحق الذكر منها :

السلالة. الحولندية المسهاة "Dutch Belted" وسميت كذلك لأن في وسط الحيوان حزاماً أبيض ناصعاً عريضاً في جسم أسود حالك كالفحم. وهي تنتسب إلى أسلاف من الحولشتين وهي أصغر من الحولشتين وأكثر عصبية.

والفرنسي الكندى "French Canadian" وتنتسب إلى ماشية نورماندى وبريتانى فى فرنسا ، التى أخدها المستعمرون الفرنسيون معهم إلى كندا . وهى شبيهة بالجرزى والجرزى فى الشكل والحجم . وفى مدة ٢٥٠ سنة من التكاثر فى كندا أصبحت تحتمل الطقس الشديد وهى معروفة بقوة احتمالها لاشتاء القارس ولونها أسود خط أصفر رملى على ظهر الحيوان وحول مخطمه .

وسلالتا الكرى والدكستر "Dexter" ، "Kerry" وأصل كلتيهما من أبرلندا وهما أصغر سلالات الماشية وتزن أبقار الدكستر من ٦٠٠ رطل إلى ٧٠٠ رطل ، ولون الخيوان أسود كله مع قليل من اللون الأبيض في الجانب الأسفل .

والديفون "Devon" من أقدم السلالات الانجليزية ولم يتم تحسين كبير لصفاتها من جهة إنتاج اللبن ، وتعتبر عادة من الحيوانات ثنائية الغرض . ومتوسط وزن البقرة نحو ١٠٠٠ رطل ولونها أحمر غامق .

الدرس السادس عشر الماشية ثنائية الغرض

تعریف النوبیر ثنائی الفرص

مند قديم الزمان استعمل الإنسان الماشية لثلاثة أغراض: اللمن واللحم والعمل. وفي بعض أنحاء العالم ومنها مصر لاتزال الماشية إلى الآن تستعمل لهذه الأغراض الثلاثة.

ولكن الإنسان في العصر الحديث وجد حيوانات وآلات أكفأ للقيام بالعمل . وبدلا من أن تفقد الماشية أهميتها في الاقتصاد الزراعي ، أصبحت بالحرى أكثر أهمية . فلا تزال الماشية المصدر الرئيسي لتموين الإنسان باللبن ومنتجاته التي يزداد استهلاك الإنسان لها ولا تزال الماشية المصدر الرئيسي للعوم .

ويستعمل التعبير «ثنائى الغرض» ليصف سلالات الماشية التي تربى لإنتاج اللحم واللبن معاً لتمييزها من الحيوانات ذات الفرض الوحيد التي تربى إما للبن خاصة أو للحم خاصة . ولكن مسألة إنتاج اللبن أو اللحم مسألة نسلية ، لأن كل ماشية اللبن تستعمل للحم عنده ا يبطل نفعها في إنتاج اللبن والمرارع الذي يعنى بانتاج اللبن في الأصل ، يسمى كل بقرة – لاتنتج اللبن بكميات مريحة وخاصة إذا أظهرت قابلية للتسمين – بقرة ثنائية الغرض. ومثل هذه البقرة قد تدعى محق بقرة بلا أغراض . ومن الجهة الأخرى يسمى بعض مربى ماشية اللبن المولشتين «ثنائية الغرض» لأن لها قيمة تذكر في إنتاج اللحم .

والماشية ثنائية الغرض تتوسط بين ماشية اللبن ذات الادرار الغزير وبين ماشية اللحم ذات الادرار الضئيل . والبقرة ثنائية الغرض هي التي تنتج كمية متوسطة من اللبن ، كبقرة لبن . والتي يحكن تسميما وبيعها بثمن مناسب ، كحيوان لحم . وهاتان الصفتان ثابتتان في السلالة ثنائية الغرض . وتنتقلان لنسلها بدرجة معقولة أكيدة . ولكن في بعض الأحيان نجد بقرة من ماشية اللحم مثل الانجس "Angus" أو الحرفورد "Tlereford" تنتج كمية جيدة من اللبن

ولكن لا يحتمل أن تنتقل هذه الصفة إلى نسلها . وقد نجد أيضاً بعض أبقار من الماشية الثنائية الغرض تتفوق في إنتاج اللسبن : وتبدو في نفس الوقت ضعيفة من جهة اللحم لدرجة أنه يجب وضعها بين ماشية اللبن لا بين الماشية ثنائية الغرض . ولكن نسلها لا يحتمل أن يكون ماشية لبن بل ثنائي الغرض .

ولا ينتظر من البقرة ثنائية الغرض أن تساوى بقرة اللهن التي من سلالة تخصصت للهن ، ولا يساوى نسلها في إنتاج اللحم نسل سلالات اللحم الحاصة . والبقرة ثنائية الغرض ينتظر أن تنتج نحو ٢٠٠ رطل دهن سنوياً مقابل ٣٠٠ رطل دهن تنتجها بقرة من سلالة اللهن ولا ينتظر من نسلها أن يكون من حيوانات اللحم الممتازة بل متوسطاً . فالبقرة ثنائية الغرض متوسطة للغرضين معاً أي إنتاج اللهن واللحم واكمها ليست ممتازة في أحدهما .

ممروبة البقدة إذا كان المزارع يبيع بعض منتجات الألبان ، فهل يربى شائية الغرض ؛ وقاد دار شائية الغرض ؛ وقاد دار للمزوع عث كثير حول هذا السوال ، فكان رأى الجانب الأول أنه إذا كان لابد لبقرة أن تحلب بالمرة فيجب أن تكون من النوع الحاص باللبن وأنه لا يمكن أن يجمع حيوان بين إنتاج اللبن واللحم معاً بصورة عجدية ، والجانب الثانى على العكس برى أن المزارع العادى يمكن أن يستغل أحسن استغلال البقرة التي تنتج مقداراً متوسطاً من اللسين وفي نفس الوقت تلد عجولا تناسب أغراض اللحم ، ومكننا أن نبحث هذا السوال أفضل إذا ذكرنا النقط التي يتفق علما الجمع تقريباً :

١- من المسلم به عموماً أن أبقار سلالة اللبن تنتج - فى المتوسط - لبناً وزبدة أكثر وأرخص من الأبقار ثنائية الغرض ومن المسلم به أيضاً أن سلالات اللحم الحاصة تتفوق على السلالات ثنائية الغرض فى إنتاج اللحم .

Y- أن الشخص الذي يقصد أن يكون عمله الرئيسي صناعة الألبان ، وكل شيء غيرها ثانوي . يجب أن يرنى ماشية اللبن الحاصة . والشخص الذي يقصد أن يكون عمله الرئيسي تسمين الماشية ولا يحلب أبقاره ، يجب أن يربي ماشية الاحم الحاصة .

٣- إن ادرار اللبن الغزير وإنتاج اللحم الوفير لايمكن أن يجتمعا معاً في نفس الحيـــوان .

فاذا قبلت هذه الحقائق يصبح المزارع العادئ هو الشخص الوحيد الذي تصلح له البقرة ثنائية الغرض – إذا صلحت لأحد غيره – وهذه الطائفة الكبيرة من المزارعين غالباً ليست قريبة من أسواق اللبن الحليب . وهم لا يتخصصون في شيء واحد بل يبيعون أشياء كثيرة من المزرعة ومن بيبها منتجات الألبان بدرجة كبيرة أو صغيرة . والسوال المهم هو هل يوافق النوع ثنائي الغرض مثل هذا المزارع أفضل من النوع الحاص باللبن ؟ وإذا سئل هذا المزارع العموى الذي يربي الماشية ثنائية الغرض لماذا لا يربي الماشية الحاصة باللبن ، لكان جوابه أحد الأسباب الآتية أوكلها: (١) أن عجول ماشية اللبن لا تنفع لأغراض اللحم . (٢) والأبقار الحاصة باللبن أضعف جسما ، ببطل نفعها في إنتاج اللبن . (٣) أن أبقار سلالة اللبن أضعف جسما ، وتتطلب عناية واهماماً أكبر مما يستطيع أن يقوم به .

إن هذه الأسباب لها أساس من الحقيقة . فعجول سلالة اللبن عادة لا يمكن تسمينها لتأتى بربح ، وحتى تربية الذكور للحم العجول واو لبضعة أسابيع غير مرجة فى كثر من الأحيان . وصحيح أيضاً أن أبقار اللبن تأتى بشمن أقل إذا بيعت لحما ولكن أبقار اللبن المربحة يحتفظ بها المزارع مدة طويلة نسبياً حتى أن الفرق بين اللبن الذى تنتجه بقرة أبن وبين اللبن الذى تنتجه بقرة ثنائية الغرض يعادل أكثر من فرق ثمن اللحم .

وصحيح أيضاً أن الأبقار من سلالة اللبن تحتاج إلى عناية عظيمة وإلا فلا تعطى ربحاً . وستكون ذات قيمة ضئيلة إذا لم تجد الغذاء والمأوى المناسبين ولكن لانقدر أن نقول أنها ضعيفة الجسم جداً . والبقرة ثنائية الغرض التي تنتيج كمية أصغر من اللبن ولمدة أقصر تصلح للمزارع الذي لابوفر وسائل الراحة لأبقاره ، أحسن من بقرة اللبن الممتازة فهمي تحتاج إلى عناية حسنة وذكاء ، حتى يتم استغلال مثل هذا الحيوان الممتاز . والمزارعون الذين لاتتوفر لديهم هذه الشروط خير لحم أن يدعوا بقرة اللبن وشأنها .

والبقرة ثنائية الغرض قد تخدم غرضاً نافعاً آخر فى أحوال كثيرة كخطوة متوسطة للانتقال من إنتاج اللحم أو الزراعة العامة إلى إنتاج اللبن عندما تلائم الظروف هذا التغيير . وفى هذه الحالة عادة بحلب المزارع الأبقار التى لديه لفترة من الزمن ويتحول تدريجياً إلى نوع اللبن باستخدام «طلائق» أصيلة من مسلالة اللبن . وهذه أحسن طريقة اقتصادية للقيام بهذا التغيير . ويكتسب المزارع تدريجياً خرة فى معاملة ماشية اللبن بينا هو يكوّن قطيعه .

إن الصعاب التي يلاقيها المزارعون في تربية الماشية ثنائية الغرض الحقيقية ، قدر ما يلاقونها في تربية ماشية اللبن الحاصة . وكثيراً ما يعطىء بعض المربين في فيميزون جانب اللحم أو جانب اللبن بدلا من اعتبار الجانبين متساويين في الأهمية . وهذا يحدث اختلافاً كبيراً في نوع الماشية ثنائية الغرض محسب اختلاف وجهات نظر المربين . وقالم يكون حكم المحكمين في المعارض مرضياً ، لأن ليس لهذا النوع مستوى ثابت . وكثير من المحكمين قد يبرزون أو يقالون من صفات إنتاج اللبن أو صفات إنتاج اللم

الدرس السابع عشر السلالات ثنائية الغرض الشورتهون

سميت هذه السلالة بالشورتهورن لأنها ذات قرون قصيرة الموضى رالا نتشار وقوطنها الأصلى شمال شرقى انجلترا وفي هذه المنطقة جرى تحسين هذه السلالة ، ومنها انتثيرت إلى جميع العالم المتمدن تقريباً . وأصل هذه الماشية القديم يكتنفه الغموض ، فالرومان والسكسون والدانمركيون والنورمانديون جميعهم على التوالى جلبوا ماشية بلادهم الأصلية إلى انجلترا واختلطت بالماشية الانجليزية الأصلية . وبعد الغزو النورماندي ولعدة قرون معليت ماشية قليلة ، وفي ذلك الوقت محتمل أن حيوانات تلك المنطقة قرون معليت ماشية قليلة ، وفي ذلك الوقت محتمل أن حيوانات تلك المنطقة

الغنية قد زادت حجا بسبب الجو الملائم والتغذية المناسبة ومهارة الرعاة فى انتخاب قطعامهم وتكاثرها. وعلى أى حال فالمعروف أن نوعاً كبير الحجم من الماشية كان موجوداً فى هذه المنطقة لعدة قرون قبل تكوين الشورتهورن الحديث فى القرن الثامن عشر.

إن بدء التحسين الذي أثمر الشورتهورن الحديث كان حوالى سنة ١٧٨٠ عندما قام روبرت وتشاراز كولنج بتجاربهما في الانتخاب والتكاثر واستمرا فيها لغاية سنة ١٨١٨. ويعتبر هذان الرجلان مؤسسي الشورتهورن الحديث. وكانت أبقار الأخوين كولنج عادة حسنة الادرار، وكانا يعتبران هذه الصفة من أهم صفات السلالة، وفي نفس الوقت كانا يهمان أكثر بتحسين تناسق الجسم. وبصفات إنتاج اللحم. وقد اتبعا طرق بيكويل بدقة.

وحوالى الجزء الأخير من القرن الثامن عشر بدأ توماس بيتس – وهو مرب انجليزى آخر – يربى الشورتهورن وكان هدفه المستمر أن بجمع فى الحيوان صفى إنتاج اللحم واللبن معاً وقد نجح إلى درجة عظيمة . وإلى الوقت الحاضر ، معظم الأبقار الممتازة فى الادرار تنحدر من الحيوانات التى رباها بيتس .

وقد بدأت أسرة بوث تربى الشورتهورن حوالى سنة ١٧٩٠ وقد اهتمت أكثر بانتاج اللحم ، وأبدت اهتماماً قليلا جداً أو أغفات صفات انتاج اللهن . وفي سنة ١٨٣٧ بدأ أموس كر وكشانك يربى الشورتهورن الاسكتلندى . وهذه الماشية تمتاز بصفات بارزة من جهة اللهحم ولكمها ضعيفة من جهة اللهن . وهكذا نرى أن الإنسان باتباعه خطة حكيمة في الانتخاب قد استطاع أن يوجد من أصل واحد – وفي وقت قصير نسبياً – نوعين مختلفين من الماشيسة : شورتهورن اللهم وهي التي رباها بوث وكر وكشانك . والشورتهورن الثنائي الغرض أو شورتهورن اللهن وهي الماشية التي رباها بيتس .

وكانت ماشية الشورتهورن الأصلية تعتبر ماشية لبن جياءة . وهنالك بعض التقارير من وقت الأخوين كولنج تبين إنتاج ابن حسناً يومياً وأسبوعياً لبعض الأبقار ويبدو أن صفات الشورتهورن — حتى في ذلك الوقت — هي نفسها صفاتها الآن ،

أى ادرار غزير لوقت قصير نسبياً ولكن ينقصها الاستدرار .

وأبقار الشورتهورن التي استوردتها أمريكا في المرات الأولى وكانت متوسطة الادرار على الأقل ، وكان بعضها أبقاراً حلوباً جيدة . ولكن نسبة لاستغلال هذه السلالة في أمريكا لإنتاج اللحم فقط فقد أغفلت – على العموم – صفاتها منجهة اللبن . وقد كان هدف معظم المربين إنجاد أحسن حيوان لحم ممكن ، وشجع هذا الغرض استيراد النوع الاسكتلندي . ونتيجة لذلك فعظم ماشية الشورتهورن الموجودة في أمريكا الآن ، ليس لها الحق بأى حال أن تدعى ماشية لبن . ولكن في مناطق قايلة احتفظت الشورتهورن بصفاتها الأصلية في الادرار ، وعكن أن تجد في هذه المناطق بةرة شورتهورن حلوباً من الدرجة الأولى . وقد تجدد الاهتمام أخيراً بصفات هذه السلالة الخاصة باللبن . فتجد الآن عدداً كبيراً من قطعان الشورتهورن الأصيلة تحلب جميع أبقارها ويسجل انتاجها بكل عناية .

وفى أمريكا تعنى جمعية مربى الشورتهورن الأمريكية بتسجيل حيوانات الشورتهورن الأصيلة . وفى سنة ١٩١٠ ألف جهاعة من المهتمين بتنمية إنتاج لبن الشورتهورن الأصيلة مربى شورتهورن اللبن» وقد ظلت مدة من الزمن فرعاً من الشورتهورن العامة . وفى سنة ١٩٢٠ تأسست جمعية ماشية شورتهورن اللبن وهى جمعية نشيطة وتنشر جريدة لأعضائها وتتبع نفس نظام سيلات الإنتاج والسجل الممتاز الذى تتبعه جمعيات ماشية اللبن الأخرى . وقد سملت بعض شورتهورن اللبن أرقاماً عالية جداً فى الإنتاج .

إن شكل ماشية الشورتهورن يتدرج من شكل ماشية اللحم الحاصة إلى شكل الماشية ثنائية الغرض. وقايل من الأبقار لها شكل ماشية اللهن، وهذه الحيوانات ليست عامة ولكنها استثناء وتزن بقرة شورتهورن اللهن عادة من ١٣٠٠ رطل إلى ١٣٥٠ رطلاعند تمام نموها. والبقرة المثالية من هذا النوع تفقد قدراً كبيراً من اللحم في الجزء الأول من موسم الحليب، وتسمن بسرعة وتظهر صفات ماشية اللحم، في دور الجفاف أو قريباً منه، وألوان الشورتهورن الحاصة بها هي الأحمر أو الأبيض أو خليط من الأبيض والأحمر ومزاجها هادىء لطيف.

وتزن العجول عند ولادتها من ٧٠ رطلا إلى ٨٠ رطلا .

الصفات الخاصة في أمريكا وانجلترا عدد كبير من الشورة ورن المدرج كلب التاج اللبن وكما هي الحال مع السلالات الأخرى تصعب معرفة أرقام صحيحة خصوص إنتاج أبقار الشورة ورن في الأحوال الزراعية العادية . وقد نشرت محطات التجارب سحلات زراعيسة كثيرة تبين أن متوسط إنتاح البقرة نشرت محطات التجارب السنة و ٢١٨ رطلا من الدهن . وأن نسبة الدهن ٣٣,٦٣/ وقد تكون هذه الأرقام خاصة بقطعان بذلت لها عناية كبيرة في انتخاب أفرادها . وفي أحوال غذائية حسنة وتحت إدارة حكيمة . وهذا المتوسط أعلى من متوسط المزرعة العادية . وإذا كان متوسط إنتاج قطيع ١٥٠٠ رطل لين أو أكثر فان هذا يعتر إنتاجاً عالياً . وإذا قل المتوسط عن ١٥٠٠ رطل دل على عدم العناية بالانتخاب أو سوء التغذية والإدارة .

وبقرة الشورة ورن كالسلالات ثنائية الغرض الأخرى ينقصها عادة الاستمرار في الادرار ، ولا يستغرب أن تحلب بقرة الشورة ورن من ، ٤ رطلا إلى ، ٥ رطلا في اليوم بعد الولادة مباشرة ولكن ادرارها غالباً يتناقص بسرعة بعد الشهور الأولى حتى أن مجموع انتاجها في السنة قد لايزيد عن ، ، ، ٤ رطل وقد تجف في ٧شهور أو ٨ شهور . وهناك استثناء لهذه القاعدة فبعض أبقار هذه السلالة تستمر في الادرار كأحسن أبقار اللبن الممتازة . وربما كان أعظم فرق بين القطعان ذات الإنتاج الوفير — في أحوال متشاهة — هو الفرق في استمرار الادرار .

ومعظم مربى سلالة الشورتهورن الانجليزية فى العصر الحديث قد وضعوا إنتاج اللبن فى الدرجة الثانية بعد إنتاج اللحم . ولكن بالرغم من جهود هؤلاء المربين فشورتهورن اللبن الآن هى بقرة اللبن الرئيسية فى انجلترا . فالمزارع الانجليزى الذى يعنى باللبن قد درس كيف يزيد إنتاج البقرة مع الاحتفاظ بصفاتهالاتسمين وقد نجح فى ذلك إلى درجة عظيمة .

البـــل الأحمر

والبل الأحمر هي الماشية ثنائية الغرض الأحرى التي لها شيء من الأهمية في انجلترا وهي موجودة بعدد مناسب في أمريكا . وكما يدل اسمها : اونها أحمر غامق وقد يكون بها بعض البياض في الجانب الأسفل . وهذه الماشية عديمة القرون . وقد نشأت في الجزء الشرقي من انجاترا وربما كانت من الماشية التي جلمها المدائمركيون إلى انجلترا في الأيام السالفة بعد غزوهم لذلك الجزء من انجلترا . وهي أصغر قليلا في الحجم من الشورتهورن . وتحتل مكانة عالية في إنتاج اللمن باعتبارها سلالة ثنائية الغرض . ونسبة الدهن في لبنها ٤ /

إذا أردنا الدقة فلا يمكننا أن نعتبر الجاموس من الماشية لأنه جنس آخر من الحيوان ، ولكن بعض البلاد ومها مصر تستخدم الجاموس كثيراً لإنتاج اللبن فيجب أن نفرد له فصلا في هذا الكتاب .

يحتمل أن يكون موطن الجاموس جنوب شرقي آسيا ، وهو الموطن والانتشار ، وجود الآن بكثرة في هذه المنطقة وفي جزر الفيليبين وجزر الهند الشرقية . ويوجد الجاموس في الهند مستأنساً ومتوحشاً ومناخ معظم هذه الأقطار حار وحتى في الشتاء دافيء نسبياً .

ولم يكن الجاءوس معروفاً في مصر في عصر الفراعنة ، وفي الآثار المصرية القديمة رسوم كثيرة للماشية وحيوانات أخرى مستأنسة وبرية واكن ليس بينها رسم الجاموس ، وقد أدخل الجاءوس في مصر بعد الفتح العربي ، وأكن تاريخ دخوله بالضبط مجهول ، وفي جنوب السودان يوجد الجاموس الوحشي ، وإذا

أثير أو جرح فإن الصيادين يخشونه أكثر من أى حيوان آخر حتى الأسد نفسه ، لأنه يهجم بكل جرأة وسرعة ، ويصعب جداً على الصيادين قتله . ومع أن هناك بعض الشبه بين الجاموس السوداني الوحشي والجاموس الصعيدي فالصلة بينهما غير معلومة على وجه التحديد . وعلى العموم فالجاموس الافريقي أعمق لوناً من الجاموس الاسيوي .

وقد انتشر الجاموس أيضاً في بعض بلاد الشرق الأوسط الأخرى إلى الشمال حتى دول البلقان ، وعندما كنت مسافراً في منطقة شر الدانوب شاهدت قطعاناً كيرة نوعاً في رومانيا وكان يبدو أنها حيوانات جيدة ، وأنها ناجحة في موطنها الشمالي .

لم يكن الجاموس في الماضي يشتغل في الحقول ، وفي عهود الجاموس ميوانه قرببة استخدم المزارعون الجاموسة للعمل في الحقل والساقية منائي الفرصه ولكنها لم تستخدم قدر البقرة لهذه الأغراض . أما عجول

الجاموس فهى أصعب قيادة وأكثر شراسة خصوصاً كاما كبرت ، ولهذا السبب لاتشغل فى الحقل ولنفس السبب تباع فحول الجاموس لحما وهى صغيرة السن نسبياً . وهذا المزاج يغاير تماماً مزاج الماشية المصرية التى تستخدم ثيرانها الكبيرة ، كثيراً ، في أثقل أعمال الحقل .

و بما أن أهمية الجاموس للعمل قليلة ، فهو نافع خصوصاً لإنتاج اللبن واللحم ، فجسم الحيوان كبير ، وقابل للتسمين ، ولحمه وخصوصاً لحم الحيوانات الصغيرة جيد . فيجب إذن وضع الجاموس بين الحيوانات ثنائية الغرض . وكثيراً ماتكون الجاموسة مصدر رزق للفلاح الصغير .

ومع أن الجاموس عموه أ يتحمل المشاق ، واكنه لا يتحمل المساق ، واكنه لا يتحمل المساق ، واكنه لا يتحمل نقص الهذات الجيد ، والإهمال ، وقلة العناية ، أكثر من معظم الحيوانات المستأنسة . وكثيراً ما يجمع جزءاً من غذائه من الحشائش البرية ، ذات القيمة العذائية الضئيلة ، التي تنمو على جسور الأنهار والترع . ولكن مزارع

الألبان الذى يريد إنتاجاً حسناً من جواميسه بجب أن يمدها بعليقة وافرة من نوع جيد . والاعتقاد السائد أن الجاموس أقل تعرضاً لمرض السل والحمى القلاعية من الأبقار .

والجاموس يميل للماء وكثيراً مايشاهد غاطساً في النيل أو الترع ولا يظهر منه على سطح الماء غير المنخارين والعينين والقرنين ، والميل للماء من أخص صفات الجاموس حتى أن البعض يقولون أنه لايقدر أن يبقى صحيحاً إلا إذا خاض في الماء أو غاص فيه كل يوم ، ولكن هذا ليس صحيحاً ، فلمدة أكثر من عشر سنوات ربى القسم الزراعي بكلية أسيوط عدداً من الجاموس ليقارن بينها وبين الأبقار في الادرار ، وفي كل هذه المدة لم يسمح للجاموس – الصغير أو الكبير – أن نخوض في المساء أو يغوص فيه ومع ذلك فقد ظل في تمام الصحة في جميع فصول السنة .

الجاموس المصرى ثلاث سلالات : البحيرى ، والمنوفي ملات البحيرى ، والمنوفي ملات البحيرى ، والمنوفي ملات البحيرى ، والحن الفروق بينها ليست واضحة كالفروق بينها ليست واضحة كالفروق بين سلالات الأبقار المختافة ، وهذه السلالات الثلاث ليست نقية لأن بعض حيوانات منطقة تنتقل إلى أخرى فيحدث احتلاط بين السلالات .

والجاهوس البحيرى أكبر السلالات الثلاث حجها ، ويغلب فيه الاون الفاتح ، وشعره أغزر من السلالتين الأخريين وخصوصاً فى الوجه والرقبة والكتفين . وقرونه عادة كبيرة وتنه و إلى الحلف تماماً وتنشى إلى أعلى ، وهو موجود فى الجزء الشمالى من الدلتـــــا .

والجاموس المنوفى أصغر من البحيرى وأقرب إلى شكل حيوان اللبن ، والشعر قليل ، والجلد لامع وأغلب هذا الجاموس فاتح اللون ، والقرون أصغر نسبياً وتنشى قليلا إلى أعلى فى أطرافها . ويوجد المنوفى خاصة فى مديريات المنوفية والقليوبية والغربية .

والصعيدى أصغر السلالات الثلاث وبمقارنته بالسلالتين الأخريين يبدو

أصغر من حقيقته وذلك بسبب قصر أرجله، والرأس والقرون كبيرة نسبياً والاون أسود أو تقريباً أسود، ومع صغر جسمه لكن بعض أفراده تحتل مكانة عالية في الادرار وقد كان بمزرعة كليه أسيوط جاموسة كانت تحلب من ٤٠ إلى ٤١ رطل لبن وهي في أحسن فترة في موسم الحليب في اليوم، وكانت تستمر في الإنتاج بدرجة حسنة ، والجاموس الصعيدي موجود في الصعيد .

الصفات الخاصة بالناج اللبن العادية تنقص عنها .

إن متوسط إنتاج الجاموسة الجيدة ، مع الغذاءالمناسب والعناية الحسنة ، ببلغ نحو ، ، ، ٤ رطل لبن في السنة . والحيوانات الممتازة تزيد عن هذه الكمية ، والحيوانات

إن لبن الجاموس دسم جداً ، ومتوسط نسبة الدهن فيه من ٧/ إلى ٨/ ، ولكن جاموسة في مزرعة كلية أسيوط بلغت نسبة الدهن في لبماً ٩,٧ / حتى عندما كانت تحلب كمية وافرة في بدء موسم الحليب ، واون قشدة اللبن الجاموسي وزيدته أبيض تماماً ، والذين ألفوا هذا اللون قد لايتحيز ون ضده ، واكن اللون الأبيض عقبة ، بالتأكيد ، في أسواق منتجات الألبان العالمية .

والجاموسة تحمل جنيها عشرة شهور ونصف بزيادة شهر ونصف تقريباً عن البقرة ، وحتى يقدر المزارع منتج الألبان أن ينظم كميات اللبن السنوية للمستهلكين يلزم أن تلد الأبقار في مواعيد منتظمة تقريباً كل سنة . وطول مدة حمل الجاموس تجعل تنظيم كميات اللبن في المواسم المختلفة أصعب على المزارع .

والجاموسة عصبية المزاج أكثر من البقرة . وبعض الجاموس تتطلب وجود صغيرها بجوارها طول موسم الحليب ليغربها بالحلب وبعض الجاموس أهدأ وألطف وتحلب بنظام ولو انفصلت عنها صغارها أو بيعت . ولكن حتى أهدأ الجاموس قد ترفض فجاة أن تحلب بالرغم من مهارة الحلاب ، وبالرغم من الإغراء بعليقة حبوب إضافيدة . ونتيجة لذلك تجفف نفسها ، وهذا عرضة للحدوث أكثر بعد تلقيحها بوقت قصر . وعدم استمرار الحلب هو أحد العقبات العظيمة أمام الجاموس كحوان لين . وبسبب عدم الاستمرار . فمتوسط إنتاج الجاموس منخفض بالنسبة لحجمه .

و بسبب عادة النمرغ فى المساء والوحل ، و بسبب مزاج الجاموسة المضطرب القلق عند الحلب ، يصعب على الحلاب أن محتفظ بنظافة لبنها .

إذا قارنا الجاموس بالبقر المصرى نجد أن للجاموس منزة مفامنة بين واضحة من جهة إنتاج اللمن ودسمه ، واكن إذا قورن الحاموس زالقر بأبقار من سلالة جرى تحسينها ، تضيع هذه الميزة تماماً . صحيح أن ابن الجاموس أدسم من لبن أية سلالة من ماشية اللبن ، وإكن الأبقار المحسنة تنتج أبناً أكثر جداً لدرجة أن مجموع إنتاج الدهن في السنة يزيد عن إنتاج الجاموس. فمثلا مجموع إنتاج الدهن السنوى لجاموسة تحلب ٠٠٠ وطل لبن ، نسبة الدهن فيها ٧ / . هو ٢٨٠ رطل دهن ولكن مجموع إنتاج الدهن السنوى لبُقرة جرزى تحلب ٢٠٠٠ رطل لين نسبة الدهن فها ٥ / هو ٣٠٠٠رطل دهن . ولكن ليست أعظم ميزة لبقرة اللبن هي وفرة ادرارها بل رخص هذا الإنتاج الوفير هو الأهم ، وإذا عوملت البقرة والجاهوسة معاملة حسنة لتنتج كل مهما أعظم إنتاجها فان الاحتياجات الغذائية الكاية للمجاموسة تبلغ مرة ونصف مرة قدر ماتحتاجه البقرة . وقد لاتحتاج الجاموسة عليقة حبوب إضافية بهذه النسبة . ولكن حاجتها للعلف الحشن قد تزيد علها. وقد قدر المزارعون أن الجاموسة تحتاج إلى نحو عشرين قبراطاً من البرسيم في موسم زراعة البرسيم ، بينما تحتاج بقرة اللَّن فقط اثني عشر قبراطاً ، وبالاختصار إذا حسبنا جميع الاحتياجات الغذائية فان ثلاث أبقار عكن أن تعيش على نفس مساحة الأرض التي تلزم لجاموستان .

المارس التاسع عشير

اختيار السلالة

ما هی آمسن سلان

إن أول أمر يواجهه المزارع عند تكوين قطيع اللبن هو اختيار السلالة . وهذا الاختيار مهم . ولكن هناك ميل لإعطائه أهمية أكثر مما بجب . فسلالات اللبن البارزة

لانختلف كثيراً في كفاءتها الحقيقية ، والفرق بين إنتاج السلالات أقل بكثير من الفرق بين إنتاج الحيوانات الحسنة والحيوانات الرديئة ، من سلالة واحدة . والفروق بين السلالات هي في اختلاف صلاحيتها لمواجهة أحوال معينة كالمناخ وكمية الغداء واحتياجات السرق ومقدرة مرنى ماشية اللبن وكفاءته وليست السلالة – هما اللتان تقرران إلى حد كبير نجاح الماشية . والمربى الذي يفشل مع ملالة يفشل عادة مع سلالة أخرى . وقالم يرجع نجاح مشروع تربية ماشية اللبن ، أو فشله ، بلى السلالة المختارة ، ولكن يرجع إلى أسباب أخرى كالفشل في التخلص من الأبقار الرديئة ، والطرق الغير صحيحة في التغذية والإدارة ، وبالاختصار ليس هناك سلالة تعتبر أحسن السلالات في جميع الأحوال . فيجب على المزارع أن يدرس ظروفه الحاصة ويختار السلالة التي تصلح لهذه الظروف بقدر الإمكان .

إن السلالات تمثل مجهودات التحسين التي قام بها مربو الماشية جيلا بعد جيل . فاتخاذ سلالة معروفة يسمح للمزارع المبتدىء أن يستفيد من المجهودات السابقة ويبدأ على قدم المساواة مع المهتمين بهذا العمل في الوقت الحاضر . وبجب أن يحذر المزارع تهجين السلالات كتهجين الحولشتين مع الجرزى مثلا . لأنه يقود إلى انعطاط القطيع بدلا من تحسينه . ولكن يستطيع المربى أن يحسن قطيعه أولا إلى نصف أصيل ثم إلى حيوانات بها نسبة عالية من السلالة الأصيلة وذلك باستخدام طلائق أصياة . وهذه طريقة سريعة وفعالة لتحسين القطيع ،

وبعد سنوات قليلة يتكون قطيع أصيل مدرج بنسبة عالية ، يتساوى تقريباً مع القطيع الأصيل فى جميع الأغراض العملية . وبينا قد يختلف المربون نخصوص أحسن السلالات ، ولكن لانزاع مطلقاً بينهم من جهة استخدام الماشية التي تم تحسينها . فلن يرضى مربو ماشية اللبن باستخدام سلالة عادية أو خليط لم يجر تحسينها ، بل يختارون حيوانات ذات غرض خاص بدلا من الحيوانات التي لاغرض لها .

العوامل التي هنالك اعتبارات معينة يجب أن يعمل لها حساب عند وترر اختيار الختيار سلالة وأهم هذه الاعتبارات يمكن تلخيصه السمون فما يأتى: -

النفقات الوصدية: إن النفقات الأصلية لتأسيس قطيع التربيسة ، يجب أن تنال اعتباراً ، واكن بمكن أن يبالغ فيه . فنفقات التأسيس يواجهها المزارع مرة واحدة فقط و بعد ذلك يزيد القطيع بتربية صغار الحيوان .

٢- الصورة التى تباع بها المنتجات : فاذا كان المزارع ينوى أن يبيع اللبن حليباً بكميات كبيرة ، بدون اعتبار كبير لنسبة الدهن فيه ، فهو يرغب أبقاراً تنتج أكبر كمية من اللبن ، وسيفكر بقوة في الهولشتين والسويسرى البتى بسبب غزارة ادرارهما بصورة اقتصادية . وإذا كان ينوى أن يبيع زبدة أو قشدة فسيفكر في سلالات القنال الانحليزى لأن الجرزى والجرنزى مشهورتان بتحويل مواد الغذاء إلى مواد دهنية بصورة اقتصادية .

٣- منوسط الانتاج : يجب ألا ينخدع المزارع بالنتائج الباهرة التي تسجلها حيوانات ممتازة تحت الاختبار ؛ تعامل معاملة خاصة بقصد إحراز سجل انتاج ممتاز . بل يجب أن مهتم بمتوسط إنتاج السلالة في الأحوال العادية .

٤- الاقتصاد في الاناج : إن اقتصاد الإنتاج متصل بالاعتبار الثاني المذكور سابقاً . وفي معظم الحالات يعتبر مجموع الدهن المقياس الذي يقاس به معظم اللبن . وتستطيع سلالتا الجرزي والجرزي أن تنتجا _ في المتوسط _ رطلا من الدهن بنفقات أقل قليلا من الهولشتين والسويسري البني ، ولذلك

مببان : الأول ، أن الجرزى والجرنزى أصغر حجا ، وكمية العذاء اللازمة لحفظ حياة البقرة نفسها أقل . والسبب الثانى أن لبن هاتين السلالتين الجرزى والجرنزى أدسم و بعبارة أخرى تذبح البقرة دهناً أكثر فى اللهن .

٥ ـ فرة العمول: إن عجول بعض السلالات أقوى من عجول السلالات الأخرى ، والهولشتين أبرز السلالات من هذه الناحية بيما الجرزى أضعف نوعاً

7 - قيمة اللحم : إن نوع اللحم الذي تنتجه الأبقار المستغنى عنها ، وصلاحية العجول لإنتاج اللحم ، لها أهمية قليلة في قطيع ينتج اللبن خاصة . ففرق خسة جنهات في قيمة لحم البقرة المستغنى عنها أمر ضئيل ، إذا كان المزارع سيحفظ حيواناً أقل إنتاجاً للبن لمدة ٤ سنين أو ٥ سنين . وربما كانت الحسارة الناتجة من نقص إنتاج اللبن في كل سنة أكبر من زيادة قيمة اللحم عند بيعها .

٧-- ١١١١ : إن المناخ الشديد الحرارة أو القارس البرودة كلاهما لايناسبان إنتاج اللبن إلا إذا اتحدت احتياطات خاصة لراحة الحيوانات في بعض أوقات اللهار أو في بعض فصول السنة . ويختلف احمال السلالات للحرارة الشديدة والبرودة القارسة وهذا يتوقف – إلى حد ما – على جغرافية موطنها الأصلى ، ويتوقف جزئياً على حجم الحيوان ، وعلى العموم يتحمل الحجم الصغير المناخ الحار أفضل من الحجم الكبر .

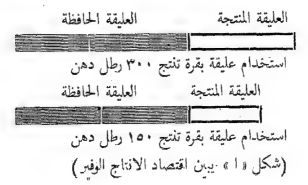
عندما وصفنا سلالات اللبن المختلفة رأينا أن الفرق غير الانتاج الوفير كبير في مجموع إنتاج الدهن. وبالعكس هنالك فرق كبير أن مربحاً في الإنتاج غالباً بين حيوانين من سلالة واحدة . فالفرق الرئيسي بين كفاءة الأبقار في إنتاج اللبن والدهن هو الفرق بين كفاءة بقرة ممتازة

ولذلك فبدلا من الاهتمام الزائد باختيار السلالة بحسن بالمزارع أن يهتم اهتماماً أكبر باختيار الأبقار وعائلات الحيوانات ، من بين السلالة التي يختارها لتكون أساساً لقطيعه من ماشية اللبن . ومن المعروف جيداً أن هناك فرقاً كبيراً بين البقرة

وأخرى ضعيفة ولا علاقة له بالسلالة .

الممتازة والأخرى الرديئة فى كمية الغذاء التى تستهلكها كل منهما لأنتاج رطل من اللبن أو الدهن . والحيوان الذى ينتج ٣٠٠ رطل دهن فى السنة ، يفعل هذا بنفقة غذاء أقل – لكل رطل دهن – من حيوان آخر من نفس الحجم والسلالة ينتج ١٥٠ رطلا من الدهن . وصحيح أن الحيوان الأكثر إنتاجاً يستهلك غذاء أكثر ، ولكنه أقل بالنسبة للإنتاج . وإيضاح ذلك هو أن كمية الغذاء اللازمة لحفظ حياة الحيوانين ، أى لحفظ الجسم ، والحضم ، والدورة الدهوية وحرارة الجسم متساوية فى كليهما ولكن البقرة الأكثر إنتاجاً لها كفاءة أكبر للعمل فبعدما تمد جسمها بما محفظه ، تستعمل كمية أكبر من الغذاء لإنتاج لبن أكثر مما يفعل الحيوان الضعيف الإنتاج .

وشكل ا يبين توزيع مجموع العليقة بين ما يلزم لحفظ الحيوان ، وما يلزم الإنتاج اللبن ، لبقرتين احداهما تنتج ٣٠٠ رطل دهن في السنة والأخرى تنتج ١٥٠ رطل دهن . وطول الشكل عمثل مجموع عليقة كل بقرة ، والجزء الأسود عمثل المقدار اللازم لحفظ الحيوان أى العليقة الحافظة والجزء الأبيض عمثل المقدار اللازم لحفظ الحيوان المستعمل لإنتاج اللبن أى العليقة المنتجة . ونرى أن المقدار اللازم لحفظ الحيوان متساو في كلتا الحالتين ، ونرى أيضاً أن الحيوان الأكثر إنتاجاً يستهلك حوالى متساو في كلتا الحالتين ، ونرى أيضاً أن الحيوان الأكثر إنتاجاً يستهلك حوالى من الغذاء أكثر ولكن هذا القدر الإضافي يستعمله كله في إنتاج االلبن . وزيادة ٢٥٠ / في إنتاج اللبن . وزيادة المناه فنفقات غذاء البقرة كشيرة الإنتاج – لكل رطل دهن – أقل كشراً جداً .



معلوم جيداً أن الغذاء الضرورى لحفظ حياة بقرة لسن العدية الجافظة الجافظة عندما لاتحلب ، يختلف مع مجم الحيوان ويتناسب تقريباً مع ذلك الحجم. وحسب هذا الرأى فالبقرة التى وزيها ٩٠٠ رطل تحتاج إلى ثلاثة ارباع العليقة الحافظة اللازمة لبقرة وزيها ١٢٠٠ رطل . فاذا أنتجت البقرة الصغيرة لبناً أو دهناً قدر البقرة الكبيرة ، فالبقرة الصغيرة إذن أكثر ريحاً كبقرة لبن .

ولكن هذا لا يعنى أننا دائماً يجب أن نختار أبقاراً صغيرة فالعكس تماماً قد يكون صحيحاً . وكما أوضحنا في درس ٩ بجب أن تكون البقرة – على وجه العموم – ذات حجم كبير بين أفراد سلالتها . لأن الحجم الكبير نوعاً – بين أبقار السلالة الواحدة – يدل على صحة الجسم ، وإنتاج حسن تبعاً لذلك . ولكن عندما نقارن بين السلالات المختلفة – من جهة نفقات العليقة الحافظة – فالبقرة التي من سلالة صغيرة الحجم لها ميزة على البقرة من سلالة كبيرة لأن الثانية بجب أن تنتج أكثر – بالنسبة لحجمها – حتى تتساوى في النفع مع الأولى. وإذا أنتجت البقرة الصغيرة كمية من اللبن أو الدهن مساوية للبقرة الكبيرة ، فانتاجها أرخص لأن الجسم الذي تحفظه أصغر . وإذا تساوت بقرتان في الحجم وتساوى لبنهما في النوع ، فالإنتاج الأكبر أرخص بالتأكيد وإن كان يتطلب غذاء أكثر .

الدرس العشرون

اختيار البقرة

إن للسلالات قيمة عظيمة في الاحتفاظ بالصفات الجيدة ورم الامتهاء التي تكونت بها ، وفي نقلها إلى النسل ، واختيار سلالة توافق الغرض المطلوب أمر بالغ الأهمية ولكن اختيار بقرة أكثر أهمية لما له من الأثر في إنتاج اللهن إنتاجاً اقتصادياً.

إن البقرة الممتازة فى الوقت الحاضر هى إلى حد كبير غير طبيعية ، فجدتها البقرة البرية كانت تنتج فقط لبناً يكفى أن يعول صغيرها أسابيع قليلة إلى أن يصبح قادراً أن يعيش على غذاء آخر . وربما كان الفرق ضئيلا بين إنتاج الأبقار المختلفة فى ذلك الوقت ، وكانت صفات إنتاج اللبن بلا شك تنتقل بصورة متشامهة من جيل لآخر بدون فرق يذكر فى الكمية .

ولكن بعد ما استونست الماشية وأصبح اللبن مادة هامة في غذاء الإنسان ، بدأ بعض الاهتمام بتنمية قوة إنتاج اللبن في الماشية . وقد أظهرت بعض الأنواع كفاءة إنتاج طبيعية أكثر من غيرها . وباستخدام مثل هذه الأبقار للتكاثر ، وبتنبيه الغدد النديبة بغذاء أحسن وحلب منظم ، أحدث الإنسان تغييراً تدريجياً في كمية اللبن ، وربما في نوعه أيضاً ، إلى حد ما . فقد كانت البقرة البرية تحلب فقط من ١٠٠٠ رطل إلى ٢٠٠٠ رطل في السنة أما البقرة الممتازة الآن فقد تحلب أكثر من هذا المقدار في شهر واحد .

من الحقائق المعروفة جيداً أن الصفة أو الوظيفة التي تحسنت العرب في السلالة إلى درجة أعظم مماكانت أصلا ، قد لاتنتقل هذه الصفة المكتسبة – بانتظام إلى النسل . فهناك استعداد دائم لعودة صفة الأسلاف الأصلية إلى الظهور . وهذا يسمى «الارتداد للاصل» وكلماكان ارتقاء الحيوان أكثر كلماكانت صعوبة الاحتفاظ بالصفات المكتسبة

أكبر . وهذا يوضح الفرق الكبير في كفاءة الأبقار لإنتاج اللبن . ومع أن الأبقار البرية ربما لم تختلف إلا قليلا في كمية اللبن ، فليس غريباً في الوقت الحاضر أن تنتج البقرة أربعة أو خمسة أمثال بقرة أخرى من نفس السلالة ، في ظروف متشامهة وفي قطيع واحد وبجب أن نتوقع هذا الفرق . وكلما تحسنت بقرة اللبن إلى درجة أعلى كلما صحب الاحتفاظ مهذا الإنتاج في نسلها .

وفى العصر الحديث فقط فهم المهتمون عاشية اللبن فهما تاماً معنى الفروق بين بقرة وأخرى . ومن أضعف النقط فى تربية ماشية اللبن فى الوقت الحاضر فشل كشيرين فى تقدير أهمية اختيار أفراد الحيوان وإذا عرفوا قيمة هذا الاختيار فلا يعير ونه الاهتمام ولا الوقت اللذين يستحقهما والدليل على ذلك أنه عندماتحلب الأبقار بانتظام ويكون العمل الرئيسي بيع منتجات الألبان فتوسط إنتاج اللبن السنوى يكون ضعيفاً جداً .

كانت محطة تجارب الينوى بالولايات المتحدة الأمريكية فدور الا تاج أول من نبه مزارعي الألبان إلى الفرق الكبير في الإنتاج بن بقرة وأخرى وإلى الأهمية العظيمة لإختيار أفرادالماشية.

وفى سنة ١٩٠٧ جمعت بيانات عن ثمانية عشر قطيعاً بها ٢٢١ بقرة فى مواسم حليب كاملة ، وخلاصة النتائج مبينة فى جدول ٢ . كان متوسط إنتاج البقرة وليب ١٩٠٥ رطل لهن و٢٢٦ رطل دهن . وكان متوسط أحسن قطيع ٢٥٠ رطل دهن ومتوسط أضعف قطيع ١٤٢ رطل دهن : وأحسن بقرة أنتجت ٧٧٤ رطل دهن وأردأ بقرة أنتجت ٧٨ رطل دهن فى السنة . وكان متوسط أحسن عشر بقرات ٣٨٩ رطل دهن ومتوسط أردأ عشر بقرات ١٤٢ رطل دهن . وبعض القطعان التي استخدم فيها ثور أصيل طلوقة ، زاد متوسط إنتاج البقرة فيها ٥٥ رطل دهن أكثر من القطعان التي لم تستخدم ثوراً أصيلا . ونتيجة لهذا البحث تبين أن ثلث الأبقار على الأقل فى القطعان العادية غير مربح ، وأن أبقاراً قليلة في كل مزرعة ألبان تدر ريحاً عظها ، وأن بعض الأبقار تأتي بربح قليل وبعضها في كل مزرعة ألبان تدر ريحاً عظها ، وأن بعض الأبقار تأتي بربح قليل وبعضها خسارة حقيقية ، والواقع أن المزارعين -- وهم لايعلمون -- كانوا بنفقون مالهم ووقهم

في خدمة هذه الأبقار الضعيفة دون أن بجنوا منها ربحاً لتعهم وعملهم .

وكثير من البيانات التي جمعت منذ ذلك الحين - ويعظمها من جمعيات اختبار الماشية - تؤيد هذه النتائج الأولى التي وصلت إليها محطة تجارب الينوى . والفرق الكبير في الإنتاج ليس مقصوراً على سلالة معينة ولا منطقة جغرافية خاصة . وفي القطعان الأصيلة والقطعان المدرجة بنسبة عالية ، نجد أن نسبة الأبقار الضعيفة الإنتاج أقل منها في القطعان العادية . ولكن حتى في أحسن القطعان يوجد عدد من الأبقار عديمة النفع . وليس ذنب مربى الماشية أن تظهر مثل هذه الحيوانات الضعيفة في قطيعه - من وقت لآخر - ولكن ليس من المحكمة أن يبقها .

جـــــدول ٣ متوسط إنتاج أحسن وأردأ بقرة في ١٨ قطيعاً

أرطال الدهن			ارطـــال اللبن			عدد أبقار	رقم
أردأ بقرة	أحسن بقرة	متوسط الفطيع	أردأ بقرة	أحسن إقرة	مة, سط القطيع	القطيع	القطيع
144	710	777	2441	4.99	0404	11	1
1.44	mpp	777	KYP3	1744	7477	. 4	۲.
441	445	444	7719	9 8 0 8	1.01	a	Ψ.
107	409	727	٤٠٩١	V220	777.	11	٤
717	499	440	2640	9.77	٧٨٧٣	٧٠	0
179	۲7 £	17.	4614	00.4	2040	١.	٦
97	774	- 194.	4491	7757	2217	10	٧
١٦٨	410	777	٣٨٤٧	V4.41	1430	14	Υ
١٦٨	454	7+0	7000	7041	0979	٠٩	٩

(تابع) جدول ۲

ارطال الدهن			أرطال اللبن			عددأبقار	رقم
أردأ بقرة	أحسن بقرة	متو سط الفطيع	أردأ بقرة	أحسن بقرة	متو سط القطيع	القطيع	القطيع
1.1	7 \$ 1	140	7.9.	7579	20.5	١٣	1.
140	799	Y• V	4591	7719	0171	17	11
10.	747	١٨٤	4404	0494	٤٦٠٨	٩	14.
178	4.4	174	441.	7110	2400	٧	14
101	794	454	204.	7214	051.	19	١٤
141	797	440	Y9. 1.	V04.	71.7	10	10
154	444	454	2.40	٨٨٨٢	0971	10	17
٧٨	717	184	١٨٤٦	244V.	4418	70	17
171	٤٧٧ ً	40.	۳٤٧٨	7911.	1790	٩	١٨
10.	۳۰۱	777	4977	7998	0717	. ۲۲۱	

الدرس الحادى والعشرون (تابع) اختيار البقرة

إن مقدار اللبن والدهن له علاقة مباشرة باقتصاد الإنتاج . افتصاد الانتاج وهذه الحقيقة تويدها بيانات كشرة وفى سحل يشمل الوفيم ١٩٥ بقرة ، استهلكت أحسن ثلاثين بقرة فى سنة غذاء قيمته ٥٤,٨٣ ريال لكل بقرة ولكنها أنتجت ٣٩١ رطل دهن بلغت قيمتها مع اللبن الفرز (المنزوع دهنه) ١٢٣,٥٦ ريال ، فكان متوسط ربح كل بقرة بعد نفقات الغذاء ٣٨,٧٣ ريال . وكان دخل كل ريال صرف على الغذاء مربح بريال . واستهلكت أردأ ثلاثين بقرة فى السنة غذاء قيمته ٢٧,٣٦ ريال لكل بقرة ، وأنتجت ١٠٠،٧ رطل دهن بلغت قيمتها مع اللبن الفرز ٣٢,٢ ريال

ريال فكان متوسط الربح بعد نفقات الغذاء ٤٨،٤ ريال فقط من كل بقرة . وكان دخل كل ريال صرف على الغذاء ١،١٨ ريال وبما أن هذا السجل لم يحسب غير نقفات الغذاء ، فلم يحسب نفقات إيواء القطيع ولا عمل صاحب المزرعة فهذه الأبقار الأخرة تربى نحسارة فادحة .

إن خلاصة سجلات ١٢٠ جمعية تعاونية لاختبار الماشية تقدم دليلا واضحاً قوياً على اقتصاد الإنتاج الوفير . وفي جدول ٣ وضعت الأبقار في مجموعات بحسب مقدار إنتاجها من الدهن في سنة . وربح كل مجموعة هو متوسط صافى الربح من كل بقرة بعد نفقات الغذاء .

ونلاحظ أن ٢٠٠ بقرة ، متوسط إنتاجها ٢٠٩ أرطال دهن في السنة ربحت كل منها ١٠٨٨ ريال فقط بعد نفقات الغذاء ، بينا ٣٣٨٥ بقرة متوسط انتاجها ٢١٤ رطل دهن تقريباً ربحت ستة أمثال المحموعة الأولى . ونلاحظ أن ٢١٤ بقرة متوسط إنتاجها ٤٤٦ رطل دهن في السنة ربحت عشرة أمثال المجموعة الأولى . والدراسة الدقيقة لنفقات إنتاج اللبن في مختلف أنحاء الولايات المتحدة الأمريكية أيدت نفس الحقيقة مخصوص علاقة إنتاج البقرة ونفقات الإنتاج وجدول ٤ يبين نتائج هذه الدراسة .

ونلاحظ أنه كالم زاد إنتاج اللمن زادت كذلك نفقات غذاء البقرة والنفقات الأخرى ولكن ليس بنفس النسبة ، وكلما زاد إنتاج البقرة نقصت حمّا نفقات الغذاء ونقص كذلك مجموع نفقات إنتاج ١٠٠ رطل لبن . وبجب أن نلاحظ يكل عناية أن نقص نفقات إنتاج ١٠٠ رطل لبن أكبر جداً عند مقارنة بقرة ضعيفة مع بقرة متوسطة – منه بين بقرة متوسطة وبقرة جيدة ، ولهذه الحقيقة فالتخلص من الأبقار الرديثة يؤدى إلى تحسين سريع باهر في القطيع ، ومن هذه الحقائق الكئيرة مكننا أن نصل إلى نتيجة هامة وهي أن الأبقار ذات الإنتاج الوفير من اللبن والدهن تزيد نسبة رجها على نفقات غذائها بصرف النظر عن السلالة والعمر والوزن وتاريخ الولادة والموطن .

كثيراً ما خطىء المزارع فيظن أن عدداً من الأبقار بجب عدد الفطيع وربحم أن ينتج قدراً معيناً من الربح ، وقاد يبنى حسابه على بقرة خاصة ممتازة أو قطيع صغير من أبقار جيدة . ولكن قى أى قطيع مكون من ١٥ بقرة إلى ٢٠ بقرة – لم تختر أبقاره بعناية – يمكن أن محصل المزارع على ربح أكر لو احتفظ فقط بنصف القطيع أو ثلاثيه من

الأبقار الجيدة واستغنى عن الأبقار الرديثة . وهذا صحيح خاصة في القطعان المكونة من أبقار عادية أو ماشية ثنائية الغرض . إن البقرة التي تنتج ٣٠٠ رطل دهن في السنة هي أكثر ربحاً من بقرتين تنتج

إن البقرة التي تنتج ٣٠٠ رطل دهن في السنة هي أكثر ربحاً من بقرتين تنتج كل منهما ١٥٠ رطلا ، مع أن مجموع الإنتاج في الحالتين واحد . ويمكن فهم السبب بسهولة إذا تأملنا كيف يستخدم الحيوان غذاءه . فالبقرة - كأى حيوان آخر - تستعمل غذاءها أولا لحفظ جسمها الذي يحفظ أداة انتاج اللبن . والبقرة العادية تستهلك نحو ٢٠/ من غذائها لحفظ حياتها . أما البقرة المتوسطة فتستهلك من ٤٠/ إلى ٥٠/ من غذائها لحفظ حياتها . أما البقرة الممتازة فقد لاتستهلك أكثر من ١٥٠/ من غذائها لحفظ حياتها . أما البقرة الممتازة فقد لاتستهلك أكثر من ١٥٠/ من غذائها لهذا الغرض .

الربح بعد نفقات الغذاء	متوسط الدهن بالأرطال	ً انتاج الدَّهَن بالأرطال	عدد الأبقار
۱۳٬۸۸ ريال خسارة	٥٨	من ۲۲ الی ۷۰	4.3
» ۱۲,£۸	١٠٩	170 11 77 11	Mar.
» YV,q.	108	140 1177 11	74.0.
0 27,20	7.4	770 » 177 »	٤٣١٠
» ۵۷,۸۲ ·	491	770 » 777 »	٤٧٤٨
» VY,Y £	۲ ٩٨	440 » 441 »	۳۳۸٥
" » A 9 ,7V	75 V	770 » 777 »	1740
» 1.0,·V	444	240 % 477 »	707
٥٨٠٤٢١ ١	8 % 9	570 m 577 m	448
» 140,4°	894	040) {\7)	V9

ملاحظة : فى جميع الجداول المبنية على أثمان يجب أن يقدر الشخص البيانات فى ضوء مستوى الأسعار السائدة فى ذلك الوقت . فمستوى الأسعار فى سنة ١٩٤٨ مثلا أعلى جداً من أسعار قبل الحرب عندما عمل جدول ٣ . ولذلك تكون الأرباح بلا شك أعظم إذا قيست بالأسعار الحالية .

الملاقة بين الانتاج ونفقات الغذاء والنفقات الأخرى

۱۰۰۰ رطل لبن	متوسط نفقات ١٠٠ رطل لبن	السنة .	نفقات البقرة فر	متوسط	متوسط الانتاج	7	متوسط انتاج
مجموع النفقات	2	نفقات الغذاء ففقات اخرى مجموع الفقات ففقات الغذا	نفقات احرى	فقات الجذاء	بالارطال		البقرة بالأرطال
۷۵٬۳ ریال	۱٬۸۷ ریال	٣٩٠٩٠ ريال ١٠٨٧ ريال ١٩٠٩٠ ريال ١٨٨٠ ريا	JL, 89,9V	۳۹۴٬۹۴ ریال	4247	-	٠٠٠ وأقل
٠٥٠٦ ،	17.1	1 46,54 «	1.03 (13.P3 (<3.1 1	ì	
P7.79	, 1, 7°	3,50,10	** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		\$	
.1.7	•	115,27	105.00	16,80 (. 0		
14.	3000	1	\\;\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	17,00	1250	•	
1,74	* * * *	178,87	3 . 3	۸۳. ۰ ۷ «	よっ〉	ř	
» 1,7V*	\$ Y	10K,10	·	» A·, ¿o	**************************************	I	11 12 Sig 1

الدرس الثاني والعشرون (تابع) اختيار البقرة

مبب المشكوف الإنقار

إن الغرض من هذا البحث أن نبرز أهمية انتخاب البقرة من حيث كفاءتها في إنتاج اللبن ، والمفروض أن ضعف الادرار يعزى إلى ضعف كفاءة البقرة الطبيعية والمفروض

أن جميع الأبقار لها فرص ملائمة وأن يكن ضعف الإنتاج في المزارع العادية غالباً نتيجة سوء التغذية وقلة العناية ولكنا تستبعد _ إلى حد كبير _ أثر نتائج التغذية والعناية المختلفة لأن أرقام الإنتاج التي ذكرت لاتقارن في معظم الأحيان بين قطيع وآخر بل بين أبقار قطيع واحد تتشابه معاملته وأحواله .

والبقرة الممتازة ذات الادرار الغزير الطبيعى ، قد اكتسبت بالوراثة ، شيئاً يختلف عما ورثته البقرة ذات الادرار الضعيف ، وبدون هذا العامل الوراثى أى المنبه الداخلى فان أحسن غذاء وعناية تجديان نفعاً قليلا. فما هو هذا العامل الداخلى؟ وطبقاً لما يقوله علماء الفسيولوجى فغدد الضرع التى تفرز اللبن ، تنبهها للعمل غدد أخرى تنتسب إلى الغدد الصاء . وهذه المادة المنبهة يفرزها الجزء الأمامى من الغدة النخامية ويحملها الدم وهذه المادة هرمون يعرف بالبرولاكتين وهى تنبه غدد الضرع لإنتاج اللبن . ويتوقف مقدار مايفرزه حيوان ما من هذه المادة على غدد الضرع لإنتاج اللبن . ويتوقف مقدار مايفرزه حيوان ما من هذه المادة على كبير من هذه المادة بيما الحيوان الضعيف هو الذى ورث قوة لإفراز قدر صغير منها ولذلك فلديه منبه ضعيف لإنتاج اللبن . فمن هذه الناحية ، فانتخاب بقرة مها ولذلك فلديه منبه ضعيف لإنتاج اللبن . فمن هذه الناحية ، فانتخاب بقرة جيدة معناه انتخاب بقرة ذات منبه وراثى لإنتاج اللبن .

قام الدكتور ايكلز بتجربة على بقرة جيدة جداً ، وهذه التجربة تشرح مدى قوة هذا المنبه الوراثى لإنتاج اللمن . فقد أعطيت بقرة جرزى تامة النمو عليقة وفرة وهي في دور

قوة العامل الومائي

الجفاف ، وكانت سمينة نوعاً عند ولادة عجلها ثم نظمت عليقها بحيث قدمت لها العليقة الحافظة فقط ولم يقدم لها شيء من العليقة المنتجة فكانت مضطرة إما أن تكفعن إنتاج اللبن أو تنتجه على حساب ما اخترنته في جسمها واستمرت هذه التجربة ٣٠ يوماً وفي نهاية هذه المدة كانت البقرة لاتزال تنتج لبناً يومياً قدر ماكانت تنتجه في بدء التجربة مع نقص رطل واحد . ولكنها كانت هزيلة لدرجة أنها ماكانت تقوى على القيام بدون مساعدة ومع ذلك فقد أنتجت في خلال الشهر أكثر من ٩٠ رطلا من المواد الصلبة في اللبن – أي أكثر من عربة مع رفل وزن جسمها ١١٥ رطلا .

فالبقرة الممتازة تفرز قدراً كبيراً من اللبن بسبب المنبه القوى فى جسمها ، وحتى تعوض عناصر اللبن ، فالها شهية قوية وتستهلك عليقة كبيرة . والنقطة هي أن البقرة تستهلك عليقة كبيرة لأنها تحلب قدراً كبيراً من اللبن ، فاستهلاك العليقة الكبيرة هو نتيجة للادرار الغزير وليس سبباً له ، وكذلك يوثر على شكل الحيوان الكبيرة هو نتيجة للادرار الغزير وليس سبباً له ، وكذلك يوثر على شكل الحيوان إلى حد معين . فالعامل الوراثي الذي يدفع الحيوان الإنتاج كميات وفيرة من اللبن يلزمه أن يستهلك عليقة كبيرة وهذا بد وره يساعد على نمو أعضاء الهضيم . وكذلك الادرار الغزير ينمى الأعضاء التي تفرز اللبن . والنتيجة الهائية أن تصبح البقرة قريبة من نموذج اللبن المثالى .

من المعقول جداً أن البقرة غزيرة الادرار يجب أن تكون المبير اقتصاد أكثر اقتصاداً من البقرة ضعيفة الإنتاج ولكن يجب انتاج اللبن الوفير التفكير العميق لفهم السبب فهما صحيحاً فالاعتقاد السائد أن بقرة اللبن الجيدة تستطيع بطريقة ما بان تستعمل الغذاء أفضل من البقرة الرديئة ولكن التجارب الحاصة بالمضم لاتؤيد هذا الاعتقاد ، فنسبة الغذاء التي تهضم وتستعمل تقريباً متساوية لجميع الأبقار بالرغم من قوة إنتاجها

أو العمر أو السلالة . وتبين تجارب التغذية أيضاً أن الأبقار التي من حجم واحد تحتاج إلى كمية واحدة من العليقة الحافظة تقريباً ولكن الأبقار الممتازة تنبه لتأكل كمية إضافية تذهب كلها تقريباً إلى إنتاج اللبن الزائد . فالفرق الرئيسي بين أبقار اللبن المربحة وبين الأبقار الغير مربحة ليس في اختلاف قدرتها على الحضم ولا في اختلاف كمية العليقة الحافظة . ولكن البقرة الممتازة هي التي لها قوة كبرة لاستعال غذاء أكثر مما يلزم لحفظ جسمها ثم استخدام هذا الغذاء في إنتاج اللبن .

الدرس الثالث والعشرون

(تابع) اختيار البقرة

إن الدرس السابق لم يترك شكاً محصوص أهمية اختيار الأبقار وهناك طريقتان للاختيار: الأولى هي الحكم على صفات إنتاج اللبن لحيوان ما حسب شكله واتفاقه مع نموذج اللبن والطريقة الثانية هي حسب سجل إنتاج اللبن ، وقد وصفنا نموذج اللبن وصفاً وافياً في دروس ٧ ، ٨ ، ٩ ولا شك أن البقرة غزيرة الادرار في معظم الحالات تارهن أنها قريبة من نموذج اللبن . والمحكمون المقتدر ون يستطيعون بسهولة اختيار بقرة جيدة من بين أبقار ضعيفة : مملاحظة مدى قربها من نموذج اللبن المعروف ، ولكن نموذج اللبن وحده لا يمكن الاعباد عليه كوسيلة لاختيار اللبن الممتازة من بين عدد من الأبقار الجيدة ، وعلى وجه العموم من السهل اختيار أبقار تقدر أن تتج من ٢٠٠ رطل دهن إلى ٢٥٠ رطل في السنة من بين أبقار تنج نصف هذه المقدار يلكنه يكدد أن يكون مستحيلا ، انحتيار بقرة تغتج من ٢٠٠ رطل في السنة من أخرى تشنج نصف هذه المقدار يلكنه يكدد أن يكون مستحيلا ، انحتيار بقرة تغتج من ٢٠٠ رطل في السنة من أخرى تشنج نصف هذه المقدار يلكنه يكدد أن يكون مستحيلا ، انحتيار رطل . وأكثر الناس إلماهاً مهذا الموضوع كثيراً ما يرتكبون أخطاء كبيرة عند اختيار رطل . وأكثر الناس إلماهاً مهذا الموضوع كثيراً ما يرتكبون أخطاء كبيرة عند اختيار حيوانات مهذه الوسيلة .

وإحدى الصعوبات الحاصة عند اختيار حيران حسب نموذج اللبن هي عدم

ملائمة الأحوال التي يتم فيها الاختيار . ففي المعارض تكون جميع الأبقار تقريباً في موسم الحليب ، حسنة التغذية وفي حالة صحية جياءة ، فمن السهل الاختيار ولكن عندما يشتري مزارع من آخر أو في الأسواق العامة فالأحوال أقل ملائمة لمقارنة الحيوانات ، فبعضها يحلب والآخر جاف، أو يكاد أن يجف ، وبعضها قد يكون سميناً والآخر هزيلا بسبب سوء التغذية ، وحتى المحكمون المختبرون قد لا يعتبرون كثيراً من الأبقار التي ضربت الرقم القياسي في سميلاتها ، حيوانات ممنازة ، إذا كانت في دور الجنماف وسط قطيع كبير .

ولكن الاختيار حسب الفوذج له قيمته خصوصاً بين الأبقار العادية التي تربى لأغراض تجارية . وهو الأساس الوحيد تقريباً لشراء مثل هذه الأبقار ، فسجلات الإنتاج الموثوق بها تشمل عدداً قليلا جداً من الأبقار . وعادة لا تعرض الأبقار الممتازة ذات الادرار الغزير للبيع ولذلك يجب على المشترى أن يعتمد أولا على صفات إنتاج اللبن كما تظهر على الحيوان . وهذا أفضل من محاولة الاعتماد على الاختيار بعد وزن حابة واحدة أو حتى حليب يوم كامل ، واختبار نسبة الدهن . ولا يقدر المشترى أن يعتمد على بيانات خاصة بانتاج حيوان مالم تكن هذه البيانات حقيقية جديرة بالثقة .

والطريقة الثانية الاختيار هي حسب سيلات الإنتساج الاختيار بالمجروت الموثوق بها . وعندما يشترى شخص بقرة يلزمه أن يعتما إلى حد كبير على مميزات حيوان اللبن كما تبدو عليه . ولكن في إدارة القطيع نختلف الأمر ، فليس ما يدعو للاعتباد على نموذج اللبن لاختيار الأبقار التي يجب أن يحتفظ بها في القطيع فالطريقة الوحيدة المرضية للتعييز بين الأبقار المرنحة والأبقار غير المربحة في قطيع ما هي حفظ سعلات التاج اللبن لكل بقرة واختبار نسبة الدهن في أوقات منتظمة ، وليس هناك عذر لمزارع لاخفظ سعلات إنتاج لأنه يجب أن يكتشف الأبقار الضعيفة في القطيع ويستغنى عنها بأسرع ما يمكن .

كية اللبن ونسب على كل حلبة : ومجموع الدهن هو حاصل ضرب نسبة العدام منا الدهن على الدهن أللهن ونسبة اللهن منا الدهن على الدهن في مجموع وزن اللبن . وعندما يبيع المنتج اللبن حليباً بهم خصوصاً بانتاج اللبن ولكن من الحكمة أن يحتفظ بسجلات الدهن كذلك . وعند تدوين السجلات واستخدامها وقت بيع الماشية أو شرائها بجب أن يعتبر الشخص مقدار إنتاج اللبن ونسبة الدهن معا ومن الحطأ الجسم أن تحكم على حيوان بأحد هذين الأمرين فقط .

عكم على حيوان باحد هذين الامرين فقط .
والحطأ الشائع عند الحكم على قيمة بقرة أن نعطى نسبة الدهن في اللبن أهمية أكثر مما تستحق ، فالبقرة التي تعطى أدسم لبن لاتعطى حما أكبر مقدار من الدهن وقد لاتكون أفضل أو حتى مساوية لبقرة أخرى نسبة الدهن في لبنها أقل واكن كميته أكبر ، فليس المهم نسبة الدهن بل مجهوعه . وخطأ الاعتماد على نسبة الدهن كميته أكبر ، فليس المهم نسبة الدهن بل مجهوعه . وخطأ الاعتماد على نسبة الدهن كمقياس لقيمة الحيوان ، خطير ، خصوصاً عند مقارنة حيوانات من سلالات مختلفة ، وجدول ٥ ببين سالات أربع بقرات من كل سلالة ،

ج سسسد الدول ٥

مقارنة انتاج اللبن ونسبة الدهن وبحموع انتاج الدهن

نسبة الدهن المئوية	مجموع الدهن بالرطل في السنة	انتاج الابن بالرطل ف السنة	السلالة
٣,٤١	711	145.0	الهولشتين
4,44	019	1444	»
4,44	717	2430	1
۳,۲۰	Y+A	٦٣٨٧	n
٤,٩٠	٦٨١	١٣٨٩٥	الجرزى
٤,٩٨	7,54 €	17779))
7,4.	۱۷٦	Y44V))
٤,٦٠	177	47.54))
14.3	7.7	١٣٨٧٨	الجوزنزى
٥,١٠	444	۸۸۱۲۱	Ŋ
٤,٣٠	157	۳ ۳۸۸))
ه ,۸۰	١٣٤	44.4	0

ويتبين من جدول ٥ أن إنتاج اللبن وحده أو الدهن وحده ليس أساساً عاهلا المحكم على السلالات . فاذا بنى الحكم على نسبة الدهن . تفوقت الجوزى والجرنزى بدرجة عظيمة وإذا بنى الحكم على إنتاج اللبن وحده تفوقت الحولشتين . وتوجد هذه الحالة بين حيوانات السلالة الواحدة . فقطيع أى سلالة لا بجب أن يختار على أساس نسبة الدهن وحدها التى بجب ألا تعطى أهمية أعظم مما تستحق عند بيع حيوان أو شرائه بل يجب اعتبار إنتاج اللبن أيضاً .

وبين أفراد السلالة الواحدة لاتوجاد صلة واضحة بين إنتاج اللبن ودسمه . وهذه الحقيقة تخالف الرأى العام نوعاً ، وهو أن إنتاج اللبن الغزير تصحبه نسبة

منع فضية من الدهن وإنتاج اللبن المنطقين تصحبه نسبة دهن عالية - ولكنا فلاحظ في جدول ه انعدام أية صلة واضحة بين إنتاج اللبن ونسبة الدهن في الأبقار المختلفة من السلالات المختلفة. فمثلا البقرة الحولشتين التي أنتجت أكبر كمية من اللبن كانت نسبة الدهن فيه أعلى من بقرة هولشتين أخرى أنتجت أكثر قليلا من ثلث إنتاج البقرة الأولى. وكذلك البقرة الجرزى التي أعطت أعلى إنتاج كانت نسبة الدهن في لبنها أعلى من بقرة جرزى أخرى أنتجت أكثر قليلا من خمس البقرة الأولى. والبقرة الجرزى التي أنتجت أكبر إنتاج من الدهن كانت نسبته أعلى ومجموع اللبن أكثر من ثلاث مرات ونصف مرة من إنتاج بقرة جرنزى أخرى . وبالاختصار فانتاج اللبن العالى قد تصحبه نسبة دهن منخفضة أو متوسطة أو عالية. والأمر صحيح كذلك مع إنتاج اللبن المنخفض . ونسبة الدهن في اللبن لها صالة ضئيلة مع مجموع إنتاج الدهن .

ولكن هناك صلة وثيقة - في السلالة الواحدة - بين مجموع إنتاج الابن ومجموع إنتاج الابن الدهن . لاحظ جادول ٥ ترى هذه الحقيقة البارزة وهي أن إنتاج اللبن يختلف أكثر جداً من اختلاف نسبة الدهن . فبقرة جرزى أنتجت لبناً ست مرات تقريباً قدر بقرة جرزى أخرى ، وبقرة جرنزى أنتجت لبناً ست مرات قدر بقرة جرنزى أخرى وهذه النتيجة ليست غريبة في أى سلالة ولكن مرات قدر بقرة تزيد نسبة الدهن في لبنها أكثر من نصف مرة عن بقرة أخرى في نفس السلالة لأن نسب الدهن متقاربة وطبعاً إذا كان القطيع مكونا من سلالات مختلفة ، فاختلاف نسبة الدهن يكون أكر .

ما أن الفرق بين أفراد الماشية أكبر جداً في إنتاج اللبن الم صلة منه في نسبة الدهن وبما أن مجموع إنتاج اللبن له صلة وثيقة بمجموع إنتاج الدهن ، يتضبح إذن أن أهم جزء

فى سحالات اللهن هو مجموع وزنه . وعند البدء بحفظ السجالات يجب أولا تدوين وزن اللهن ، لأن وزن اللهن أهم ثلاث مرات على الأقل من اختبار نسبة الدهن مع أنه يجب إجراء الأمرين معاً . والمزارع الذي يحاول أن يختار تطبعه على أساس اختبارات قليلة لنسبة الدهن فى لبن كل بقرة يظلم حيواناته بالتأكيد فى حالات كشيرة . فالاختبار لازم ولكن أول وأهم شيء هو حفظ سجلات إنتاج اللبن .

المارس الرابع والعشرون اختيار الا بقار بالسجلات

طرق حفظ السجلات

إن وزن اللبن لفترة يوم إلى ثلاثة أيام كل شهر واختبار عينة لإنجاد نسبة الدهن طريقة مستعملة كشراً ، وللقيام بها ينظم وزن ابن كل بقرة لمدة ثلاثة أيام حوالى وسط الشهر

وقد يوزن اللبن فى ثلاثة أيام منفصلة هى الحامس والحامس عشر والحامس والعشرون . وهذه الطريقة الثانية تساعد على دقة أعظم إذا كان فرق إنتاج اللبن فى خلال الشهر كبيراً . وفى الحالتين بجب على المسئول أن يحرص على حلب الأبقار فى الوقت الصحيح بالضبط حتى يكون كل يوم حليب ٢٤ ساعة تماماً ، وتوضح عينة من اللبن وتحتبر لإنجاد نسبة الدهن ، ويعتبر متوسط إنتاج اللبن والدهن فى الثلاثة أيام هو متوسط إنتاج الشهر . ونجب القيام بهذا الأمر بنظام كل شهر طول السنة . ومجسوع إنتاج كل بقرة كما تبينه هذه الاختبارات صحيح ويفى بكل الأغراض العملية ماعدا السجلات الرسمية . وعيب هذه الطريقة أن الحلابين كثيراً ما ينسون أن يقوموا بها فى الوقت الصحيح والعيب الثانى – وهو خطير – هو عدم وجود سملات إنتاج يومية توجه المزارع نحو التغذية الصحيحة وتبين كفاءة الحلابين وأمانهم .

وأفضل طريقة هي أن يزن المسئول لبن كل بقرة في كل حابة ويدونه ويمكن أن يجرى اختبار نسبة الدهن على عينة مشتركة مأخوذة من لبن الثلاثة أيام في وسط الشهر. ويرى مربى ماشية اللبن الذي لم يتبع مثل هذا النظام أنه مضيعة للوقت ولكن متى نفذه بترتيب مناسب سيرى أن الوقت الإضافي اللازم لوزن لبن البقرة في كل

حلبة وتسجيله ، أقل مماكان يتوقع ، والذين اتبعوا هذا النظام يو كدون أن فائدته ربماكانت أعظم مما لو صرف نفس الوقت في أي ناحية أخرى من النشاط الزراعي إن أول وأهم سبب لحفظ السجلات هو أن يعرف المزارع أساب مفظ على وجه التحديد أي الأبقار مربحة وأبها بجب الاستغناء ونسم مربعة وأبها بجب الاستغناء ونسم مربعة وأبها بحب الاستغناء وقاء ثبت بالمحبوب المربعة أنه بدون

هذه السجلات نخطىء المزارع الحكم على أبقار القطيع بدرجة كبيرة ، وفي حالات كثيرة ألبتت السجلات أن البقرة التي كان صاحبها يعتبرها أحسن أبقاره كانت في الواقع أقل من غيرها التي لم ببد نحوها اهباءاً خاصاً . وبدون السجلات عيل الحلابون لبعض الأبقار ويميز ونها على غيرها بسبب هدوء طبعها أو سهولة حليها ، وكثيراً ما يعتبر ونها أحسن الأبقار ولكن السجلات المدونة كثيراً ما تبين العكس والذين اختبر واحفظ السجلات كشيراً ما مجدون أن فكر الحلاب مخصوص النتاج بقرة ما ، له قيمة ضئيلة .

السممات تساعد على المتقدّبة الصميمة

والسبب المهم انتاقى خفظ السجلات اليومية الإنتاج كل بقرة هو أنها تساعد كمرشد لتغذية أفراد الماشية تغذية صيحيحة ، والكلافون الماهرون يعرفون أن الأبقار الحلوب تلزمها عليقة حبوب تتناسب مع إنتاج اللبن ، وإذا لم يوجد

سجل إنتاج اللبن اليوى فليس هناك أساس متين ، تنظم عليه كمية الغذاء ، وحتى عندما يكون الحلاب هو نفسه الكلاف فان يعرف بالتحديد مقدار اللبن الذى تنتجه البقرة ولا مقدار العليقة التى تلزمها . وفي القطعان الكبيرة حيث لايقوم الشخص الواحد بالحلب والتغذية تكون مشكلة التغذية الصحيحة أعظم إذا لم توجد سجلات الإنتاج . ولكن في القطعان الكبيرة التى يحفظ حن ينتاجها يستطيع المسئول عن القطيع أن ينظر إلى هذه السجلات مرة في الأسبوع ويقدر العليقة اللازمة لكل حيوان ويدونها ، وقد يعلقها على المزود ليتبعها الكلاف .

والميزة الثالثة لحفظ سعلات الإنتاج اليوى هي إتاحة الفرصة السعمدت تكشف للمسئول عن الماشية أن يكتشف انحراف صحة أي حيوان المدصم قبل أن يلاحظها بوسيلة أخرى ، وهذا في غاية الأهمية

لأنه إذا حدث نقص ملحوظ فى كمية اللبن بدون سبب واضح فمن الموكد أن الحيوان ليس فى حالة صحية جيدة ، وقد يظهر عليه المرض حالا إلا إذا عوليج العلاج المناسب وعندما يحدث نقص الأدرار المفاجىء يستطيع المربى أن ينظم العلاج المناسب وعندما يحدث نقص الأدرار المفاجىء يستطيع المربى أن ينظم العليقة ويعمر الحيوان اهتماماً خاصاً ، وفى حالات كشيرة بمكنه أن بمنع هذا الانحراف الذى قد يتحول إلى مرض عطار .

وهنالك سبب آخر لوزن اللبن وتسجيله بنظام بعد الحلب السبمدت تشمع وهو إتاحة الفرصة للحكم على عمل الحلابين المختلفين ، أمانة العمل ومعروف جداً أن بعض الحلابين يستطيعون أن بحلبوا من

نفس البقرة لبناً أكثر مما يستطيع غيرهم حتى لقد يصل الفرق إلى ٢٥ / وخصوصاً إذا كان فى القطيع حلابون عديدون . ويستحيل الحكم على عمل الحلابين إلاإذا قام كل حلاب بحلب نفس الأبقار بنظام ، وترزن كل كمية وتسجل . وعندما يسجل وزن كل حلبة يلاحظ الحلابون الفرق يوماً فيوماً ومتمون بسببه ، وتنمو روح المنافسة الودية بينهم ، وتقود إلى اهمام أكبر بالعمل ونتائج أفضل .

إن أنسب وأضبط طريقة لأخذ عينات اللبن لإنجاد نسبة معدد أخذ عينات الدهن هي استخدام أنبوبة العينات وهي أنبوبة مستقيمة العرفناء مفتوحة الطرفان ، ترك وأسياً في جردل اللبن فيحجز فها

جزء صغير من اللبن – من أعلاه إلى أسفله – ثم يسد طرف الأنبوبة الأعلى بالأبهام سداً محكماً وترفع الأنبوبة من الجردل ويفرغ لبنها فى وعاء زجاجى مكتوب عليه اسم البقرة ورقمها ، ويجب إعداد وعاء بغطاء «قلاووظ» لكل بقرة بجرى اختبارها وتسد الأوعية سداً محكماً حتى لايتبخر اللبن ، وإذا فم تكن أنبوبة العينات موجودة فعينة اللبن المشتركة تفى بالغرض ، وهى تعد بأخذ مقادير متساوية من الست حلبات فى الثلاثة أيام المتنالية بواسطة مغرفة بعد مزج اللبن مزجاً تاماً

بضبه من جردل إلى آخر ، وبجب وضع مادة تمنع فساد اللمن قبل اختباره . والفورمالين من أصلح المواد لهذا الغرض ، وعشر نقط منه تكفى لحفظ ربع لمر لمن لعدة أيام ، وعندما تكمل العينات بجرى اختبارها بجهاز الطرد المركزي المسمى جهاز بابكوك .

إن قراءة زجاجات جهاز بابكوك تبين النسبة المئوية للدهن المسلم المراقع بباشرة أي عدد أرطال الدهن في كل مائة رطل ابن ولذلك المراب معموع إنتاج الدهن الكلى بضرب مجموع إنتاج الابن

فى النسبة المنوية الدهن : وإذا فزعت قشدة هذا اللمن وتحوات إلى زبدة : يزيد إنتاج الزبدة عن إنتاج الدهن وهذا يعزى إلى أن الزبدة تحتوى - فضلا عن الدهن - على مقدار صغير من المواد الصلبة الأخرى ، والماء : ومقدار صغير من الملح . وإذا اتبعت الطرق الصحيحة . فيزيد مقدار الزبدة عن مقدار الدهن في اللمن بنحو السدس إلى الحمس .

صورة جفظ السجلات

من أهم الأمور عند حفظ سملات إنتاج الأبقار أن يتبع المزارع نظاءاً حسناً بدون ارتباك أو ضياع وقت أو فقدان أوراق السجلات ، أو وضعها في غير مكامها . وفي حالات

كثيرة بدأ مزارعون محفظ سحلات إنتاج اللبن والدهن ولكمهم لم يستمروا لأمهم المبعوا حطة لم يعتنوا بدعدادها ، ولم تكن سهلة .

ويستعمل بعض المربين سملات لبن تتسع لسبعة أيام فقط ، ولكن الطريقة المستعملة أكثر هي أن ينظم ورق السجل ليتسع لإنتاج شهر كامل ، ومثل هذا السجل الشهرى بجب أن يشمل ٢٢ خانة تحت اسم كل بقرة أو أمامه لتسجيل وزن اللبن كل صباح ومساء . و بجب أن يكون ميزان اللبن مدرجاً لعشر الرطل أو عشر الكيلوجرام لأن هذا يوفر وقتاً كبيراً في جمع أرقام السجلات . وبجب أن يعلق الميزان في مكان قريب ، وعلى ارتفاع مناسب ، للمحلابين وياصق على الإنتاج على الحائط بجانب الميزان ، ويربط قلم جياد بحيط بجانب السجل

حتى يكون فى متناول اليد للاستعال ويجب الحرص على نظافة ورق سعالات الله وإلى الله والله وال

الدرس الخامس والعشرون السجل الدائم

السوملات الشهرية قيمة حفظ السجلات تتحقق جرئياً يوماً بعد بوم ولكن والسوية ويمة الكاملة تتحقق فقط بايجاد المحموعات الشهرية والساوية والساوية وأحسن طريقة لحفظ السجلات أن يعتبر الشهر كوحاء وبعدما توبعاء المحموعات الشهرية فقلا تدعو الحاجة للسجلات اليوبية ولكن يجب حفظها في غلاف بالترتيب ويستحسن تسجيل مجموعات الإنتاج الشهرية بصورة دائمة في دفتر كبير محفظ في المكتب للرجوع إليه والصورة التي تحفظ مها السجلات مهمة لتقرير قيمتها وأحياناً تبيع وزارة الزراعة كراسات خاصة لحذا الغرض وجدول ٢ يبن سعلا يفي بالغرض على الوجه الأكمل ولحفظ سعلات قطيع صغير تشترى كراسة محجم مناسب وتسطر حسب الحاجة ولحفظ ما مزرعة اللمن الكبرة فيجب أن تطبع الصفحات خاصة وتغلفها بشكل كتاب فاذا تركت أوراق السجلات منفصلة فيجب وضعها في غلاف بنظام وعناية فاذا تركت أوراق السجلات منفصلة فيجب وضعها في غلاف بنظام وعناية حتى لاتضيع أو توضع في غير مكانها .

ويكتب نسب الحيوان وتاريخ الوضع فى وجه من السجل كما فى جدول ٧ ، ويكتب فى الوجه الثانى سجل إنتاج الابن والدهن فى مواسم الحاليب كما فى جدول ٢ ، وإذا كانت المزرعة تتبع نظام الأوراق المنفصلة فيلزم لذلك غلافان فى الأول تحفظ سجلات الأبقار الموجودة حالياً فى القطيع وفى الثانى سجلات الأبقار التي

جدول ١ سجل انتاج اللبن والدهن

Land December 1964 (1962)
AND THE RESIDENCE OF THE PARTY
ا ا
C ₁
ACT TO SERVICE AND ACT OF THE PROPERTY OF THE
THE REPORT OF THE PARTY OF THE
الله هن الله ه
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
المنابعة المسجل الخليب المناد الإيام المناد
الية السجر الخليب الشهر الخاليب الشهر الخال الثانية السجل الخال الخال المناس عشر الخالم المناس عشر الخالم المناس عشر الخالم المناس عشر الخالم المناس المناس عشر الخالم المناس ال

White the state of

سجيل التلقيح

***************************************	- Carlo Carl						
التمريف	و قم	اسم الهجول او المجلة	الجنس	ناريخ الرضع	تاريخ احتمال الوضع	اسم الطلوقة	ناديخ الوثب

كانت فى القطيع ، والاحظ فى جدول ٢ أن به سطراً لكتابة تاريخ بدء موسم الحليب بالضبط وسطراً آخر لنهاية كل موسم حليب ، والاحظ أن أمهاءالشهور غير مكتوبة ولكن لحا أرقاماً حسب ترتيبها فى موسم الحليب ، وهذا ضرورى لأن موسم الحليب قاد يبدأ فى أى شهر ، ويكتب أول شهور موسم الحليب فى رأس السجل وتليه الشهور الأخرى بالترتيب ، وبجت كتابة تاريخ نهاية الحليب فى السطر الحاص به ، وفى الجادل مكان لشهور أكدر ، لأن موسم الحليب قد يطول بسبب عدم افتظام تلقيح البقرة . وكل موسم حليب بجب أن يبدأ فى خانة جديدة .

وقى نهاية موسم الحليب تجمع السجلات الشهرية لإنجاد هموع اللبن الكلى لموسم الحليب. وتوجد نسبة الدهن فى اللبن بقسمة مجموع إنتاج الدهن على مجموع إلتاج اللبن فى السنة أذا متوسط نسبة الدهن الذى يستخرج بجمع الاختبارات الشهرية وقسمتها على عدد الشهور فلا يمثل متوسطاً حقيقياً ولكنه أعلى – إلى حد ما – وهذا يرجع إلى أن نسبة الدهن تكون عادة أعلى فى الجزء الأخير من موسم الحليب عندما تكون كميات لللبن أقل .

منالك عدة أسباب لإغفال كشيرين من المزارعين اختبار أصل جمعيات أبقارهم مع أنهم يقدرون قيمة هذه الاختبارات ويعرفون المتبار الابقاء لزومها لتحسين القطيع . فالاختبار يجب أن يجرى بانتظام

ليأتى بنتائج مرضية ، وهنالك مواسم يزدحم فيها العمل مما يدعو إلى تأجيل الاختبار وحفظ السجلات يستلزم عملا حسابياً وكتابياً ، وهذا قد يوجل مراراً من وقت إلى آخر حتى تتراكم الأعمال الكتابية والحسابية فلا يقدر أحد أن يدون السجلات وبهذه الوسيلة لا يمكن عمل شيء لتحسين القطيع .

وقد تأسست أول جمعية تعاولية لاختبار الأبقار في سنة ١٨٩٥ في الدانمرك وقد عرف الدانمرك المتعلق على المتعلق عرف الدانمرك تعمل على المتعلق عرف الدانمرك التي تعمل عملية اللهن في العالم، وقد تأسست أول جمعية في أمريكا في سنة ١٩٠٥ ، ومنذ ذلك

الحين ، والحركة تنتشر باطراد ، ويوجد الآن أكثر من ١٠٠٠ جمعية منتشرة في الولايات المتحدة كلها ، وهي تعرف الآن بجمعيات تحسين قطعيان اللمن .

ونظام إنشاء الجمعية بسيط فيجتمع خسة عشر مزارعاً أو أكثر ، ويؤلفون قانون الجمعية ، وينتخبون الهيئة التنفيذية ، ويتفقون أن يضع كل منهم بعض الأبقار تحت الاختبار ، وتتراوح رسوم كل بقرة بين ريالين وأربعة ريالات ، ويتوقف هذا على مكان المزرعة وعدد الأبقار التي تختبر ، وتوجر الجمعية موظفا مختبراً للقيام بهذا العمل ، بزور جميع المزارع مرة في الشهر طول السنة . وهم يزن لين كل بقرة عفردها ويختبره لإبجاد نسبة الدهن والنسبة التي يبينها الاختبار تتخذ أساساً لإنتاج الشهر ويقوم المزارع نفسه بوزن اللبن بافي أيام الشهر ويقور بعناية في السيجل . ويجمع الموظف سجلات اللبن ويحسب مقدار الدهن ، ويقدر بعناية نفقات الغذاء الذي استهلكته كل بقرة ، وبالاحتصار يهتم بكل مايلزم السجلات وعضوية إحدى هذه الجمعيات تضمن دقة الاختبارات الشهرية لكل بقرة ، وبالاحتصار عهم بكل مايلزم السجلات وخلاصة وافية للإنتاج ونفقات انغذاء في نهاية السنة .

ولجمعيات اختبار الأبقار مزايا أخرى ، فالموظفون المشرفون على الاختبار يمكنهم أحياناً أن يقدموا نصائح قيمة خصوص تغذية الأبقار ويقترحوا تعديلات نافعة في عليقتها ، وقد يمكنهم أن يجمعوا بيانات نافعة خصوص الطلائق بمقارنة إنتاج الأبقار مع إنتاج أمهاتها وهذا قد يساعد على الاختيار الموفق لشران القطعان والموظف المختص بالاختبار ختك بمختلف المزارعين طول الشهر ، وأثناء قيامه بواجبه يكتسب معلومات قيمة ينقلها للمزارعين الآخرين ، والغرض الرئيسي من هذا العمل هو معرفة كفاءة أبقار القطيع في الإنتاج معرفة دقيقة ، وعندما تعرف هذه البيانات بجب أن يستفاد منها فتبعد الأبقار عديمة النفع وبذلك يرتفع متوسط الإنتاج في القطيع . وفي مدة عشر سنوات ارتفع متوسط إنتاج جميع أبقار الجمعية الأمريكية الأولى من ١٣٥٤ رطل لين و٢١٥ رطل دهن في السنة إلى

٦٩٣٧ رطل لبن و ٢٧٦ رطل دهن في السنة . وهذا مثل للنتائج التي يمكن إحرازها إذا اثبغ نظام الاختبار .

المارس السادس والعشرون إختيار ابقار اللبن حسب انتاج موسم الحليب الأول

فى أى من بمكن لقد بحثنا حتى الآن فى سجالات الإنتاج ، بقصد اكتشاف الهنياء الريقاء الريئة والاستغناء عنها . فالى متى بجب الاحتفاظ الهنياء المجيدة بيقوة صغيرة فى قطيع ، قبل أن نقرر باطمئنان ، أنها يجب أن تبقى فى القطيع أو تقصى عنه ؟ ووقى بمكن أن نقرر باطمئنان ، أنها من النقة – أنها ستكون بقرة جيدة مرحة أو رديئة عدمة الربح ؟ فثلاإذا أنتجت بقرة وعمرها سنتان فى موسم الحليب الأول ١٥٠ رطل دهن فى السنة فهل يعنى هذا أنها ستكون جيدة عندما يتم نموها، وإذا أنتجت كل بقرة من مجموعة أبقار عمرها سنتان م ٢٥٠ رطل دهن فهل سيختلف إنتاجها عندما يتم نموها ؟ وهل ستصبح بعضها أبقاراً جيدة ، وبعضها أبقاراً رديئة ؟ وبعبارة أخرى إلى أى حد ستصبح بعضها أبقاراً جيدة ، وبعضها أبقاراً رديئة ؟ وبعبارة أخرى إلى أى حد نأمن الحكم على بقرة صغيرة من إنتاجها فى موسم الحليب الأول ؟ هذا السوال عكن الإجابة عليه بأرقام إنتاج حقيقية فقط .

وجدول ٨ يقدم إجابة وافية لهذا السوال ، فقد رتبت السجلات في مجموعات تبعاً لإنتاج الأبقار عندما كان عمرها سنتان وولدت لاول مرة ، ويقارن إنتاج موسم الحليب الأول بمتوسط إنتاج عدة مواسم حليب لنفس البقرة وهي تامة النمو فن بين ٨٨ سجل إنتاج ، أنتجت بقرتان أقل من ١٠٠ رطل دهن لكن منهما في موسم الحليب الأول عندما كافتا بكريتين وبلغ متوسط إنتاج نفس البقرتين في سبعة مواسم حليب وهما تامتا النمو ١٢٠ رطل دهن .

جـــــدول ٨ مقارنة سجلات الأبقار البكرية وعمرها سنتان ، بسجلات الأبقار التامة النمو

متوسط إنتاج الدهن بالأرطال للأبقار تامة النمــــو	عاده ماواسم	سحل إنتاج الدهن بالأرطال الأبقار البـــكرية	عدد الأبقار
141	٧	أقل من ١٠٠	Y
۱۸۳	44	من ۱۰۱ إلى ١٥٠	٩
441	114	41. Of 101 »	Y۸
494	1.4	70. p 7.1 p	77
441	1.14	T 9 YO1 9	41
404	٤٠	40. 9 4.1 D	٩
ક ફ વ	17	۱ ۳۵۱ فأكـثر	٣.

وكل البيانات تبرهن برهاناً قاطعاً أن سجل البقرة البكرية له صلة وثيقة بانتاجها عند تمام نموها ، ونرى في الجدول أنه في كل حالة يزيد إنتاج الأبقار البكرية ، يزيد كذلك إنتاج نفس الأبقار وهي تامة النمو ، وواضح جداً أن سجل إنتاج البقرة البكرية أساس معقول مضمون للحكم على قيمة البقرة في المستقبل من جهة إنتاج االلبن . وإذا كان للبقرة صفات إدرار وراثية جيدة ، فتتبين هذه الحقيقة تقريباً حالما تبدأ البقرة تحلب بعد ولادة عجلها الأول . وإذا كانت جميع التماني والتسعين بقرة الى جدول ٨، قد اخترت حسب سجل إنتاجها وهي بكرية ففي حالة واحدة فقط كان ببدو الحطأ .

ولذلك يبدو أن اختيار الأبقار الجياءة من الأبقار الرديئة بعد موسم حليب واحد ، مضمون . ولكن عند الاختيار يجب أن يتحقق المزارع أنه ليس هناك سبب معقول لضعف الإنتاج غير ضعف العامل الوراثى . ويجب أن تكون البقرة

في سن مناسبة عند ولادة عجلها الأول وأن تكون في حالة جيدة ، فاذا عاق إنتاجها مرض أو حادث لل لوقت قصير لل وشفيت منه فيا بعد فقد لا يجب الاستغناء عنها بدون إعطائها فرصة ثانية . فاذا لم يوجد مثل هذا السبب المعقول لضعف الإنتاج فيجب على المزارع أن يستغنى عنها وهو معلمتن بسبب ضعف إنتاجها في موسم الحليب الأول لأن هذا دليل على أنها لم ترث صفات حيوان اللهن الحقيقي .

وربما كافت أحسن خطة عملية ، عندما يثبت أن بقرة ما ضعيفة الإنتاج وهي بكرية ، وأنها ستباع لحمل ، أن يبقيها المزارع حتى تلد عجلها الثانى ، وتحلب طالما يستمر ادرارها مناسباً ثم تباع بعدئد ، وباتباع هذه الحطة يكتسب المزارع حيواناً صغيراً ، وقد يكون نسل بقرة ضعيفة ، جيد الإنتاج ، إذا كان الأب ثوراً ممتازاً .

وإذا لم يكن نسب البقرة جيداً ، فقد يقرر المزارع في أسابيع قليلة بعد ولادة عجلها الأول إذا كان سيحتفظ بها في القطيع كبقرة لبن أم لا ، وفي هذه الأثناء تكون قد بينت كفاءتها الإنتاجية ، ويجب أن يتأكد المزارع أبها قد أعطيت فرصة عادلة ، وأنه عمل حساب جميع الأحوال فاذا ارتاح من هذم الناحية قد يحسن صنعاً إذا باع البقرة في خلال شهور قليلة بعد ولادة عجلها الأول مادام إنتاجها ضعيفاً .

فى جدول ٨ تبين أن متوسط إنتاج الأبقار التامة النمو كان أعلى قطعاً من متوسط الأبقار البكرية وهذا صحيح فى كل مجموعة ؛ وبسبب هذه الحقيقة انتشر فى السنوات الحديثة.

عامل السن

استعال نسب معينة تسمى عوامل السن . وبواسطة هذه النسب محاول المزارعون المجاد مقارنة موحدة بين أفراد الماشية بمقارنة سحلاتها في مختلف الأعمار ، فمثلا طبقاً لعوامل السن هذه ، فالبقرة البكرية التي تنتيج كمية معينة من اللبن أو الدهن ينتظر أنها تنتج كمية أكبركل سنة كلما كبرت إلى أن تصل إلى الحد الأعلى لإنتاجها

كيقرة ثامة النموفى سنخس سنوات ، وينتظر أن تستمر عادة فى الإنتاج العالى أربع أو خمس سنوات أخرى ، وهذه النسبة العددية المبنية على أساس سجل إنتاج بقرة بكرية ، تجعل من الممكن مقارنة سعلها بسجل بقرة أخرى من عمر مختلف وقد عملت كل جمعيات سلالات الماشية الكبيرة جداول لعوامل السن . وترى جمعيات تحسين القطيع أن لعوامل السن هذه قيمة فى حساب صفات الادرار الوراثية فى الشران .

ولعوامل السن قيمة عظيمة للمربين لإيجاد أساس لمقارنة قوة ماشية اللبن في توريث صفاتها ، ولكن يجب التحفظ عند استخدام هذه العوامل ، فوراثة صفات الادرار وحدها لاتكفى لضهان الإنتاج العالى لأنها لاتمنع الحوادث أو المرض ، وليكن معلوماً أن التغذية الحسنة ، والعناية العامة ، والحلب المنظم ، تلعب دوراً كبيراً في التأثير على الإنتاج ويشك أن عملية حسابية يمكن أن تبتكر لتعوض عوامل البيئة المختلفة .

الدرس السابع والعشرون اختيار ثور الوثب

إن أهم شيء في تكوين قطيع لكي ينتج ربحاً سريعاً هو اختيار الأبقار ، وقد برهنا هذا الرأى في الدروس السابقة ، والمعتقد عموماً أننا إذا تأملنا في جميع ماشية اللبن نجد أن نحو ثانها أبقار ضعيفة بجب التخلص مها لأنها غير مربحة حسب سعلات الإنتاج وهذا يسبب نقصاً كبيراً في مواد الغذاء ليس لتربية أبقار رديئة فقط ولكن لإبقائها في القطيع حتى يتبرهن عدم نفعها . ومهذه المناسبة يجيء السؤال : هل هذه الأبقار الضعيفة، التي بجب الاستغناء عنها هي نمرة الوراثة أو البيئة وبعبارة أخرى هل البقرة الجبدة أو الضعيفة مولودة كذلك أو هل تكتسب صفاتها بالتغذية والعناية وهي صغرة .

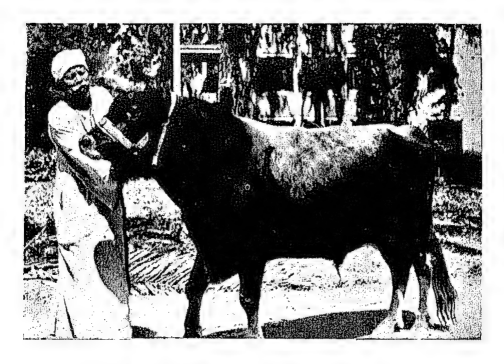
وسندرس بالتفصيل في دروس تالية العلاقة بين البيئة في دور نمو البقرة وبين

صفات ادرارها عند تمام مموها ويكفى الآن أن نقول أن التجارب قد برهنت أن كفاءة البقرة لإنتاج اللن هي مسألة وراثية ، فالبقرة الممتازة أو البقرة الرديئة مولودة كذلك ولم تكتسب صفائها بمعاملة خاصة في صغرها . والحقيقة أن نظام تعذية الحيوانات الصغيرة وسياسها ، في الأحوال العادية ، له علاقة صغيرة بكفاءة البقرة الإنتاجية عند تمام نموها ولكن إذا جاع الحيوان الصغير إلى درجة تعطل نموه ، يكون هذا عقبة دائمة أمامه عندما يكبر .

فاذاكان الفرق بين البقرة التي تنتج ١٠٠٠٠ رطل لين في السنة والبقرة الأخرى التي تنتج فقط ٢٠٠٠ رطل هو مسألة وراثة ، يصبح اختيار الأبوين أمرا بالغ الأهمية . لأن اختيار الأبقار يضمن قطيعاً حسناً في الوقت الحاضر ولكن نحسين القطيع في المستقبل يتوقف على صغار الحيوان النامية وهذه مسألة التكاثر الذي يقوم على اختيار الثور المناسب الذي يمكن أن ينقل صفات الادرار لنسله

ومنذ أكثر من مائة سنة ، نظر أحد مربى الماشية الانجليز العظام إلى تجاربه وخبرته طول حياته فى تربية الماشية ولحص كل تجاربه فى هذه العبارة « الثور نصف القطيع » وهى وصف صادق لأعظم حقيقة وقد أصبحت بديهية مربى الماشية فى كل العالم .

وكل من يملك ماشية ويهتم بتحسينها يعرف جيداً أن الفرصة الرئيسية لسرعة تحسين القطيع تتوقف على إدخال دم أحسن بواسطة الثور . ولا ينصح أحدبشراء بقرة ممتازة وثور متوسط لتحسين القطيع فالبقرة تلد مرة فى السنة ولكن الثور قد يكون أباً لعدد كبير من صغار الحيوان ، وكل حيوان يرث النصف من أبيه والتلقيح الأول بين ثور أصيل وقطيع خليط يجعل النسل نصف أصيل ، والتلقيح الثانى يرفع نسبة الدم الأصيل إلى ثلاثة أرباع ، والتلقيح الثالث يرفع نسبة الدم الأصيل إلى ثلاثة أرباع ، والتلقيح الثالث يرفع نسبة أثمان وبعض هذه الحيوانات المحسنة التي نسبتها سبعة أثمان، الأصيل إلى سبعة أثمان ، وعندما الأصيل إلى هذه النسبة ، تملك نفس صفات الثور الأصيل ، وقد تكون تصل الابقار إلى هذه النسبة ، تملك نفس صفات الثور الأصيل ، وقد تكون



جرزی رقم ۱۲۸

أولمبيــــاز جولدن أول

إن للنور أهمية بالغة جداً في الإنتاج وتحسين القطيع تحسيناً مستمراً وثور اللبن الجيد يجب أن يكون حسن المنظر والنمو ذا سجل نسب جيد في الإنتاج وفوق كل شيء يلزم أن يكون كفؤاً لنقل صفات الإدرار لبناته بدرجة مماثلة

بينها حيوانات قليلة ضعيفة نوعاً ، ولكن إذا استغنى عن هذا العدد القليل تصبح صفات ادرار القطيع مثل صفات القطيع الأصيل .

ولا يجب أن يكون غرض التربية الحقيقي إيجاد أبقار قليلة ممتازة بل إيجاد نسبة كبيرة من الأبقار الجياءة وبالتربية الصحيحة وخصوصاً اختيار الثور يمكن إنقاص نسبة الأبقار الضعيفة تدريجياً حتى لا يلزم في النهاية إلا الاستغناء عن واحدة من كل عشر بقرات.

إن إحدى محطات التجارب الزراعية الأمريكية تقدم الله المعرفة في زيادة الله المعرفة في زيادة ورأصها كفاءة القطيع لإنتاج اللبن . فقد جلبت من منطقة بعيدة

ثلاث عشرة بقرة خليط غير معروفة الأصل ودات صفات ادرار ضعيفة ، وعوملت هذه الأبقار نفس المعاملة التي كانت قطعان المحطة تعامل مها ، وقسمت الأبقار إلى ثلاثة أقسام بقصد التربية . ثم في القسم الأول وضعت بعض الأبقار الأصيلة وبناتها ولقحت بثيران هولشتين ونقح القسم الثانى أمهات وبنات بثيران جرزى وكان متوسط إنتاج الثلاث عشرة بقرة الأمهات في ٧٤ موسم حليب ١٩٩١ رطل لن متوسط إنتاج الثلاث عشرة بقرة البنات التي كان أباؤها ثيران أصيلة تمثل السلالات انثلاث ، في ٤٠ موسم حليب ١٥٥٥ رطل لن و ١٨٧ رطل دهن في السنة فكانت الزيادة في اللهن ٢٥٩ / وفي الدهن و٣٠ وكان متوسط الجيل الثاني من الأبقار المدرجة التي مها ٧٥ / من الدم الأصيل ١٠٤١ رطل دهن في السنة وهذا يزيد عن متوسط الأصيل ١٠٤١ رفي إنتاج البنن و ١٠٩ / في إنتاج الدهن . المتاج البقرة الجدة عقدار ١٩٠ / في إنتاج الدهن .

وقد قامت محطة تجارب أمريكية أخرى بتجربة عملية ثانية لإمكان تحسين إنتاج قطيع باستخدام ثور أصيل ففي سنة ١٩٠٥ اشترت مجموعة من الأبقار الخليط وجعلتها أساساً لقطيع وكان الخرض إثبات تكوين قطيع مدرج في الأحوال الزراعية العادية . وقد حفظت سحالات المان والدهن من البداية . وكان متوسط إنتاج القطيع الأصلى ١٩٦ رطل دهن فى السنة وبعد عشر سنوات بلغ متوسط إنتاج القطيع المدرج – وعدد أبقاره ٤١ بقرة – ٢٨٠ رطل دهن . وبالاستغناء عن الأبقار الضعيفة أصبح عدد القطيع ٢٧ بقرة وأصبح متوسط الإنتاج بعد سنوات ٢٥٨ رطل دهن . وقد أمكن مقارنة سحلات ١٩ بقرة أصلية عادية بسجلات بناتها من نسل ثيران أصيلة فكان متوسط إنتاج الأمهات التسع عشرة بسجلات بناتها من نسل ثيران أصيلة فكان متوسط إنتاج الأمهات التسع عشرة 1٩٦ رطل دهن ومتوسط إنتاج البنات ٢٥١ رطل دهن بزيادة ٥٥ رطلا أو حوالى ٢٥٠ / ويرجع الفضل في هذه الزيادة إلى تلقيح واحد مع ثور أصيل .

وقد استخدمت ثيران أصيلة في قطيع أمريكي آخر كان مكوناً من حيوانات عادية خليط فارتفع متوسط الإنتاج من ٥٨١٨ رطل لبن في السنة إلى ١٠٠٠ رطل تقريباً وعكن ذكر أمثلة أخرى تساوى هذه في الأهمية . وقد اختبر آلاف المزارعين نتائج مماثلة في قطعامهم دون أن تكون للمهم سجلات وافية تستحق الذشر .

الدرس الثامن والعشرون (نابع) اختيار ثور الوثب

المعمية المتور اختياره القطيع المدرج ، وأكثر من ذلك فكلما تحسن المفطيع الاصبل المعية المتور اختياره القطيع المدرج ، وأكثر من ذلك فكلما تحسن المفطيع الاصبل القطيع أصبحت المشكلة أصعب لأختيار ثور يستمر أن يحسنه ، والواقع أن اختيار الثور الذي يصلح حتى للاحتفاظ بمستوى الأبقار العالى ، مشكلة خطيرة ، فبيها تقريباً كل ثور أصيل بصفات وراثية حسنة ، يرفع مستوى القطيع العادي أو على الأقل ختفظ به ، اكن القطيع الأصيل الممتاز يلزمه ثور ممتاز فقط ، بأحسن صفات وراثية ليحتفظ بمستوى إنتاج الممتاز يلزمه ثور ممتاز فقط ، بأحسن صفات وراثية ليحتفظ بمستوى إنتاج القطيع الأصيل ، ولا نقول شيئاً عن تحسينه ، وكل المربن الناجمان يعرفون أن مستقبل القطيع يتوقف كله على اختيار الثور ، وحالما ختار المربى ثوراً يبدأ النفكير في الثور الثاني .

إن دراسة الأعمال العظيمة التي قام بها المربون الناجحون أثد الثمرادد العظيمة في الماضي تبين أن نجاحهم كان مبنياً - إلى حد كبير -في محسين سلالتها على ثور أو أكثر له صفات ممنازة يورثها ننسله . وعمل الأخوين كولنج العظيم في تأسيس سلالة الشور بهورن في القرن الثامن عشر قام معظمه على ثور يدعى Favourite ونجاح سلالة الجرزي في أمريكا في الماضي يعزى إلى حد كبير إلى ثور ممتاز يدعي Stokes Pogis 3rd . وهذا الثور كانأباً لعائلةظلت تتناسل بنجاح لمدة خمسين سنة . وكان Golden Lad ثوراً ممتازاً آخر من نفس السلالة ولايزال أثره عظماً ... عن طريق نسنه ... مع أنه مات منذ حوالي ۲۰ سنة . والثور الجرنزى Alay Rose King والثور الهولشتين Hengerveld De Kol جعلا القطعان التي تربيا فيها مشهورة وتركا أَثْرًا دَائُماً فِي سَالَالْتَهُمَا . وكَانَ Sir Pietertje Ormsby Mercedes مثلاً رائعاً للثور الهولشتين الممناز وكاانت كفاءته لتوريث صفات الادرار لبنانه عجيبة . فواحدة وستون بقرة من بناته _ من بينها اثنتان وأربعون لم تبلغ تمام تموها عنا. تدوين السجلات _كان متوسط إنناجها في الحنبار رسمي ١٧٨١٦ رطل لمن و ٦٤٣ رطل دهن في السنة وقد أنتجت أربع عشرة يقرة من بناته متوسطاً أكثر من ٨٠٠ رطل دهن . وأنتجت عشرون بقرة متوسطاً أكثر من ٢٠٠٠٠ رطل لمن في السنة . وكان هذا الحيوان العجيب في نفس الوقت ممتازاً من جهة الشكل. ونقل هذه الصفة إلى نسله بدرجة عالية والدليل على ذلك كسُّرة الجوائز التي نالها هو وبناته في المعارض العالمية . وترجع معظيم شهرة عائلة أورمسي إلى نسل هذا الثور .

والثور الجرزى Fauvic's Prince مثل بارز آخر لاثور الممتاز فقد انتجت أول سبع عشرة بقرة من بناته فى موسم الحليب الأول – وكان متوسط أعمارها ٢٢ شهراً – ٥٥٨ رطل دهن فى السنة حسب الاختبار الرسمى . وهذالك أمثلة كثيرة بارزة لثيران مشهورة من جميع سلالات ماشية اللبن لحا كذاءة فاثقة فى توريث صفات الادرار لنسلها .

وقد يعترض شخص على أن الأمثلة والأرقام التي ذكرت سابقاً من أمريكا وأن المبادىء التي تبردتها وتؤيدها قد لا تنطبق على الأحوال الزراعية في مصر ولا على الماشية

مثل می مصر

ولدى القسم الزراعى بكلية أسيوط سجلات إنتاج الذن أثلاثة وعشرين بقرة من بناته وأسهالها فى موسم الحليب الأول ولديه كذلك سحلات إنتاج الدن لاثاتى عشرة بقرة من بناته وأمهالها فى موسم الحليب الثانى ، وكل هذه السحلات دومها القسم الزراعي فى أحوال متشابهة وهذه الأبقار لم تنتخب من بن عدد أكبر من بنات جولدن اول ولكمها كل بناته التى أمكن عمل مقارنة بيمها و بين أمهالها . إلى وقت كتابة هذا الدرس فى سبت مر سنة ١٩٤٨ .

وأفى جميع الحالات الثلاث والعشرين الحاصة بانتاج المان فى مومهم الحابيب الأول تفوقت جميع الأبقار على أمهاتها بدرجة كبيرة . ماعدا بقرتين إحداهما جرزى أصيلة والأخرى جرزى مدرجة . وفى الأثاني عشرة حالة الحاصة بانتاج اللمن فى موسم الحليب الثانى تفوقت كل بقرة على أمها حتى البقرتان الاتان فشلتا فى موسم الحليب الأول .

وهذه البيانات تؤيد أن ماى جراز اول كان جيداً فى توريث صفات الادرار لبناته ولكم لا تبين قيمته الحقيقية من هذه الناحية . وحتى نحسب هذه القيدة بدقة أكثر دعنا نفرض أن إنتاج كل بقرة أم ١٠٠ ثم ننسب إنتاج بنها إلى هذا العدد . فمثلا إذا أنتجت الأم ١٠٠٠ رطل لبن وأنتجت بنها ٢٠٠٠ رطل تكون النسبة ١٠٠ للأم إلى ١٤٠ للبنت وبعبارة أخرى يكون إنتاج البنت ١٤٠ أعلى من إنتاج الأم . أو إذا حلبت الأم ١٠٠٠ رطل لبن فى السنة والبنت أعلى من إنتاج الأم . أو إذا حلبت الله ١٠٠٠ ويكون متوسط هذين الزوجين

100 إلى ١٣٥ و يكون متوسط زيادة انتاج البنتين أعلى ٣٥ / من متوسط انتاج الأمين . وبهذه الطريقة تبين أن نسبة متوسط إنتاج الثلاث وعشرين بقرة الأمهات في موسم الحليب الأول إلى متوسط إنتاج بناتها من ماى جراز جولدن اول كانت ١٠٠ إلى ١٥٠ أى أن متوسط إنتاج البنات ٥٥ / أعلى من الأمهات . وبينت مقارنة إنتاج الاثني عشرة بقرة الأمهات في موسم الحليب الثاني مع إنتاج بناتها في نفس الموسم أن النسبة كانت ١٥٠ إلى ١٥٠

ولكن المعترض قد يقول أن ماى جراز جولدن اول كان يستخدم في قطيع أكثر من نصف أبقاره كانت مدرجة وليست أصيلة . وأنه لهذا السبب كانت له فرصة حسنة ازيادة إنتاج البنات عن الأمهات . وهذا اعتراض وجيه يستحق الاعتبار . والحقيقة أن الأبقار المدرجة - الأمهات والبنات - كانت مدرجة بنسب عالية ولذلك كانت له صفات أدرار قريبة الشبه من الأبقار الجرزى الأصيلة . ويحتاج الأمر إلى دليل أكبر من الكلام . فالحقيقة أن تسع بقرات أمهات وبنات - كانت مدوجة . وكانت جرزية أصيلة . وأربع عشرة بقرة - أمهات وبنات - كانت مدوجة . وكانت نسبة إنتاج الأبقار الجرزى الأمهات إلى البنات ١٠٠ إلى ١٥٠ ونسبة الأبقار المدرجة الأمهات إلى البنات كانت مدوجة . وكانت نسبة إنتاج الأبقار الجرزى الأمهات إلى البنات كان المهات الله البنات عمرا المحمومين الجرزية والمدرجة ضأيل نسبياً . وهذا كان يوئيد . ويوئكد القيمة العظيمة لماى جراز جوادن اول كاور لماشية الألبان .

الدرس التاسع والعشرون (تابع) اختيار ثور الوثب

ا فنهرف التيرام و من الحقائق المهدة التي يجب أن يعدل حسابها الذرار في ترميث صفات الكبير بين النيران المحتلفة في توريث صفات الادرار الادرار وهذه الحقيقة توابدها بينانات عن قطيع جرزى كافت تملكه محطة تجارب جامعة ميسورى بأدريكا وكانت أفراد هذا القطيع وتشابهة المحدما - لأنها كانت كلها ون فسل ألاث بقرات وكانت محلات إنتاج الابن

اللبن والزبدة موجودة لمدى ثلاثين سنة وقد عملت المقارنة التائية بين إنتاج بنات ثمران محتلفة وبين إنتاج أمهاتها ، والأحوال التى تربى فيها القطيع هذه المدة الطويلة ، وإن لم تكن نامة الشبه ولكنها ثم تختلف إلى حد يوثر في النتائج ، وإذا كانت بقرة قد حلبت موسمين أو ثلاثة فقط عملت المقارنة بينها وبين أمها في في نفسن المواسم المقابلة ، ولمهولة مقارنة إنتاج البنات بالأمهات نفرض أن إنتاج الدهن لكل مجموعة من الأمهات ١٠٠ . وقد اختلف إنتاج البنات عن إنتاج الأمهات اختلافاً كبيراً كالآتى : ه٧ ٧٦ ، وها ١٠١ والمران بالنسبة لأمهاتماكان الأمهات أن بعض الحالات ثم كان منخفضاً جداً كما كان مساوياً تقريباً لإنتاج الأمهات في بعض الحالات ثم كان عائياً جداً في حالات أخرى .

سهب الفدق الشاسع فى كفاءة الثيراند لنوريث صفات الادرار

من السهل أن نفهم لماذا يورث الثور الأصيل صفات سلالته بصورة متشاسة أكثر من الثور الحليط أو المدرج فقد أنتخبت أسلافه لأجيال عديدة بقصد معين ولكنا لا نفهم لماذا يكون فرق شاسع بين الثيران الأصيلة في الدرجة التي تورث مها صفات الإدرار ، ولماذا تكون بنات أحد الثيران الأصيلة ممتازة بيما بنات ثور أصيل آخر متوسطة أو وديئة ؟ إن الفرق بلا شك يرجع إلى عوامل ورائبة داخية والمن السابق يوصح هده الفروق.

إن بفرة اللبن في الوقت الحاضر قد تحسنت إلى درجة فائقة النمسين والمسنم عسير حتى لتعتبر غير طبيعية . وليست هناك وسيلة لمعرفة كفاءة النمسين والمكن المعتقد أنها لم تنتج

أكمش من ١٥٠٠ رطل إلى ٢٠٠٠ رطل فى موسم الحايب الذى كان يمتد من خمسة شهور إلى ستة . والبقرة الممتازة فى الوقت الحاضر تنتج فى شهر واحد لبناً أكمش مما كانت جدتها البرية تنتجه فى موسم الحليب كله . وعلاوة على ذلك فالبقرة الحديثة تستمر تحلب على الأقل عشرة شهور فى السنة . وبما أن الإدرار

الغزير صفة مكتسبة وليست طبيعية فيمكن أن تضيع هذه الصفة وترجع أبقار كشيرة إلى أصلها قليل الإنتاج : وبجب أن تقصى عن القطيع . وإذا لم يستمر انتخاب حيوانات التربية فلا يقف تقدم القطيع فقط بل هناك خطر أن يتأخر . وإذا أراد المزارع أن تحتفظ أبقاره بصفات ادرار في مستوى حسن مهائل فيجب أن يستخدم ثوراً ممتازاً أحسن من متوسط أبقار القطيع . وتحسين مستوى قطيع ممتاز أو حتى الاحتفاظ به مسألة في غاية الصعوبة .

إن اختيار الثور عادة يبنى على نقطة أو أكسر من النقط أساس الهنباء الثور الآتية : ــــ

١ السلالة .

٢ - الشكل والمنظر.

 ٣ النسب ، ويشمل كل الحقائق اذامة بخصوص الاسلاف كسجلات إنتاج اللمن .

٤ صفات النسل من حيث كفاءة الإنتاج . وفي معظم الحالات يعمل حساب أكثر من نقطة من هذه النقط عند الاختيار . مثلا السلالة والشكل والنسب معاً .

إن مسألة اختيار سلالة الثور على العموم تتوقف على السلالة القطيع الذي سيستخدم فيه . ولكن صاحب القطيع الحكيم عادة لا يكتفى باختيار السلالة فقط ولكنه يعتبر

النسب والنموذج أيضاً . وكثيرون من أصحاب القطعان العادية لا يهتمون بشيء الا أن الثور من نفس سلالة القطيع الذي يربونه . وهذا حسن لأن الثور نجب أن يكون أصيلا ومن نفس سلالة أيقار القطيع . وإذا أريد تكوين قطيع مدرج فيجب أن يكون الثور من أحسن السلالات المناسبة لغرض المربى . وفي هذه الحالة يلزم غالباً استخدام ثور أصيل مع أبقار من سلالات أخرى ولكن تعدا تهجين السلالات لأحمال تحسين القطيع مهذه الوسيلة خطأ عظيم .

هناك اختلاف في الرأى محصوص أهمية الشكل في اختبار النور . وهذه الأهمية تتوقف على غوض المشترى فاذا كان غرضه إنتاج اللمن مع اهتمام قليل بالشكل الذي يصلح المعارض فيعس الشكل اهتماماً أقل مما لو كان النور

الشكل والمنظر

سيستخدم فى قطيع يرغب المزارع أن تكون حيواناته مما يصلح الدمارض والواقع أنه ليست هناك علاقة كبيرة بين نموذج أور المعارض وبين صفات الادرار في بناته لأن إنتاج اللمن وظيفة غدة ولاصلة وثيقة بينه وبين الشكل والملك فشكل الثور أساس ضعيف جداً للحكم على صفات الأدرار التي يمكن أن يورثها لبناته ومنتج اللمن يعطى الاعتبار الأول اكفاءة أبقاره الإنتاجية واكن لايجب اغفال شكل الثور كاية لأنه من المهم أن تكون الأبقار ذات شكل حسن — إذا أمكن — ويلاحظ عهوماً أن الأبقار ذات الشكل الممتاز جداً هي أيضاً حيوانات غزيرة الادرار . والأفضل أن يكون الثور المختار كبير الحجم في سلالته ممتلئاً قوة ونشاطاً . ويشرى كثير ون ثيراناً بأنمان معتدلة بدون معرفة أي شيء إلاأنها أصيلة ورعا حسنة المنظر .

الدرس الثلاثون (تابع) اختيار ثور الوثب

تختار أغلب الثيران حسب نسها وسحلات إنتاج أسلافها ، الاطنباء والحكم على الثور حسب سحلات إنتاج بنائه هو أحسن وسيلة الاختيار وبليها الاهتمام بنسب احيوان وبالحيوان نفسه ، واربي الماشية الأصيلة المختر يعير الأنساب بعض الاهتمام ويعرف تيه تها . والمزارع غير المام بهذا الموضوع نجب أن يدرسه أو يستعين بذوي الحيرة عند الاختيار ، ونحسن أحياناً أن يذهب المزارع عديم الحيرة إلى مرب خبير موثوق به ، ويعتمد عليه - إلى حد كبير – لشراء ما محتاج إليه .

عند دراسة الانساب يجب أن يعطى الاعتبار الأول الأم . قديمة الام في ويعتقد كشيرون من المربين المختبرين أن صفات الادرار مجل النسب تورث من الأب بصورة أقوى من الأم . ولكن ليس هناك دليل قاطع على صحة هذا الرأى . وعلى كل حال يجب أن تكون أم الثور المراد اختياره ، أقرب إلى البقرة النموذجية . ويجب على المشترى دائماً ــ إذا أمكن ــ المراد اختياره ، أقرب إلى البقرة النموذجية .

المراد اختياره ، أقرب إلى البقرة النموذجية . ويجب على المشترى دائماً _ إذا أمكن _ أن يرى الأم ويرتاح إلى صفاتها ، ففضلا عن حجمها وشكابها المناسبين ، يجب أن يرى دليلا مقنعاً على كفاءتها من حيث الادرار والأفضل أن يرى سحلا رسمياً . ولقدرة أبنائها وبنائها الأخرى على توريث الصفات الممتازة . قيدة عظيمة أيضاً .

والاعتبار المهم الثانى دو أن يتأكد المشترى أن أم الثور الذى يريد شراؤه لم تكن حاوباً ممتازة بين عائلة من حيوانات رديئة ، فمثل هذه البقرة قد لا تلد ثوراً ممتازاً حتى واو كانت هى نفسها ذات سحل إنتاج ممتاز . فاذا كانت إحدى الأبقار حاوباً ممتازة ولكن باقى أفراد عائلتها حيوانات عادية أو رديئة فهى ليست مثالا لعائلتها ولا ممكن الاعتباد عليها اتوريث صفاتها الحسنة لنسلها . وهنالك احتبال كبير أنها تورث صفات أقرب إلى متوسط أفراد عائلتها . فلا يكفى أن تكون كبير أنها تورث عائلة أبقارها البقرة نفسها ذات سحل إنتاج حسن واكن يجب أيضاً أن تكون من عائلة أبقارها غزيرة الادرار ويجب أن تكون من عائلة تعتبر غزارة الادرار فيها قاعدة وليست استثناء . وما ذكر عن الأم ينطبق على جميع الأبقار التي في سحل النسب واكن بأهمية أقل للعروانات البعيدة في سلسلة النسب عن الثور المطاوب شراؤه .

إن قيمة الأب تساوى قيمة الأم في الأحمية ، ويجب الحكم عليه من صفات الادرار في بناته إن كانت قد بلغت سن سجل النسب الادرار ومن صفات اخواته وخصوصاً أمه فاذا كانت من القين قالادرار في الدرار ومن صفات اخواته وحصوصاً أمه فاذا كانت من القين من الادرار في المراد في الدرار ومن عليه في من توريث هذه الصفات الحماءة

عائلة غزيرة الادرار فهذا مهم جداً ويزيد فرص توريث هذه الصفات الجيدة إلى درجة كبيرة . وإذا كان أبو الثور المراد اختياره له بنات تحلب نجب أن تكون جيدة ومهاثلة في الادرار . ولا يازم الاههام الزائد بأسلاف ثلاثة أو أربعسة

عسن أن يعمل المزارع حساب الفرص التي كانت أمام التورك التي كانت أمام التورك التورك التورك التورك التورك التورك عالية عادية الدناج تظلم إذا قورنت حيلاتها المسجلات قطعان تعامل أبقارها

معاملة خاصة تضطرها لأعطاء أقصى انتاجها وليس من العدل مقارنة ثور تعامل بناته معاملة عادية يثور آخر تقدم الفرص لبناته لاحراز أعلى النتائج. ومن سوء الحظ يصعب الحصول على بيانات وافية تسمح محكم صائب من هذهالناحية

وعند دواسة محالات إنتاج اللمن والدهن في سخل النسب بجب أن يتأكدا لمزارع مما تعنيه السجلات تشمل الزبدة أو مما تعنيه السجلات أبقار الحولشتين غالباً تشمل الزبدة على أساس أن الدهن ١٨٠/ من الزبدة بيما سجلات السلالات الأخرى تحوى الدهن فقط .

والسجلات السوية بجب أن تعتبر أهم من سحلات فترة قصيرة لأن السنة هي الوحدة الزمنية از راعة وليس اليوم ولا الأسبوع ولاالشهر . وهذا صحيح خصوصاً عند إيجاد نسبة الدهن وإنتاجه . والواقع أن نسبة الدهن العالية جداً لمدة أسبوع تعزى _ إلى حد كبير _ إلى حالة البقرة بعد الولادة مباشرة ، وطريقة معاملها ، فرعا كانت سمينة لدرجة غير عادية ، ورعا كانت قد أدفئت بأعطية ثقيلة ، ورعا كانت قد أدفئت بأعطية ثقيلة ، ورعا تكون قد عوملت معاملة خاصة أخرى نقلت نسبة كبيرة من الدهن الذي في جسمها إلى اللهن . ومثل هذه النسبة لإنتاج سبعة أيام ليست دليلا على أن جسمها إلى اللهن . ومثل هذه النسبة لإنتاج سبعة أيام ليست دليلا على أن بختيار ثور من نسل بقرة بليبها سبة دهن عالية كما يبيها سحل سبعة أيام نقيجة باختيار ثور من نسل بقرة بليبها سبة دهن عالية كما يبيها سحل سبعة أيام نقيجة معملة خاصة غير عادية ، لا يجب أن يتنظر من بنات هذا الثور أن ترت هذه الكفاءة المتازة لأنتاج الدهن .

النعب ليس منها نا

كدت أحياناً أن بعض الحيوانات تختار بحكمة حسب النسب وبعد التأمل الدقيق يثبت أنها مخيبة للأمل وللدليل على ذلك لنرجع إلى درس ٢٩، وواضح من مقارنة تسعة

ثيران محطة تجارب جامعة ميسورى أن جميع النبران الثلاثة التي أحرزت بناتها أضعف إنتاج كان نسبها حسناً حداً إذا حكمنا بانتاج أسلافها والواقع أن الثيران التي أحرزت بناتها أعلى إنتاج لم يكن نسبها أحسن من الثيران التي كانت بناتها ضعيفة الإنتاج . ولكن بعض الثيران المشهورة دات الكفاءة العظيمة لتوريث صفات الادوار مثل هرجوفلد دى كول لم يكن في سحل نسبها دليل كبير على كفاءتها الحارقة لتوريث هذه الصفات .

ومع أن النسب الجيد ليس ضهاناً أكيداً لكفاءة الحيوان الممتازة من جهة توريث صفاته لنسله ولكنه أحسن أساس. والحقيقة أنه الأساس الوحيد لاختيار الحيوان الصغير الذي لم يعرف إنتاجه بعد. ويجب أن نوكد هنا أن اختيار الحيوان حسب النسب قد يخيب الأمل في بعض الأحيان ولكن مع العناية والحكم الصائب على الحيوان بمكن إحراز نتائج مرضية في معظم الحالات. وقد بينا في فقرة سابقة أن بعض الأبقار تنقصها صفات الادرار وأن هذا منتظر منها لأن وظائف الادرار في البقرة الحديثة قد تحسنت إلى درجة تفوق المستوى الطبيعي والأمر صحيح من جهة صعوبة الحصول على ثور يورث صفات الادرار إلى الحد الذي يتفق مع المستوى الحديث للإنتاج. أما إذا قنعنا باستخدام البقرة كما خلقت فيلز مالاستغذاء عن أبقار قليلة في القطيع وتزول أيضاً صعوبة اختيار ثور التربية ولكن لن يكون ربح ولا يحدث تقدم في تربية ماشية الألبان.

الدرس الحادى والثلاثون (نابع) اختيار ثور الوثب

عكن معرفة قيمة ثور لتوريث صفات الادرار – على التوريث صفات الادرار – على التوريث المختم وجه التحديد – من إنتاج بناته القليلة الأولى حتى في مواسم الحليب الأولى ، وحالما يبرهن الثور أن له كفاءة لتوريث صفات الادرار الغزير يعرف بالثور « المختمر » والمزارع الذي يملك قطيع لمن ممتاز يجب عليه – متى أمكن – أن يبحث عن ثور أثبت من إنتاج بناته كفاءته لتوريث صفات الادرار العالى .

ومن سوء الحظ يستخدم كثيرون ثيراناً لمدة سنتين ثم يبيعومها لحما فيستحيل الحكم على قيمة معظمها إلا بعد فوات الأوان. وجنى في البلاد المتقدمة في تربية ماشية الألبان يباع أحياناً ثور قيمته ٢٠٠٠ جنيه أو أكثر بجنبات القليلة لأنه بيع لحما ولأن بناته لم تكن قد وصلت بعد إلى دور الإنتاج فلم تعرف قيمته الحقيقية في توريث صفات الادرار لبناته.

ودراسة طرق المربين العظام في الماضى تبين أبهم كانوا يحكمون على النور من تسله لا من أسلافه وقد كان هذا بلا شك من الأسباب الرئيسية لنجاحهم وبن الحكمة أن يحتفظ المزارع بالنور حتى تعرف تتاثيج نسله . فاذا لم تكن بناته جيدة مرضية فالأفضل بيعه بسرعة . ولكن هنالك دائماً المكانية العنور على ثور ذي كفاءة عظيمة لتوريث صفات الادوار الممتازة لبناته منسل هنجرفلك دى كول ، وسر برج اورمسي مرسيدس ، وستوك بوجيس الثالث ، وجولدن لاد ، وبوالك برنس وماى جراز جولدن الى من أسيوط . ومن المؤكد أن الحصول على حوان من هذا النوع تعترضه صعاب كثيرة تجب مواجهة با وليس من السهل دائماً التغلب علما .

ان المربين يعرفون الآن قدر الثور الذي يستطيع أن يورث صفات ادرار ممتازة ، أكثر من أي وقت مضى ، وهو يساوى تُمناً سرتفعاً عندما تعرف قيمته

الحقيقية . وعلى العموم فمربو الماشية الأصيلة فقط هم الذبن يستطيعون أن يصرفوا الهِقَتُ وَالْمَالُ اللَّارَ مِنْ لَلْبَحْثُ عَنْ ثُورٌ مِنْ هَذَا النَّوعُ وَاكُنَّ الرَّبِي الصَّغِيرُ نجب أن يكون منهماً لأنه أحياناً يعمر على ثور ممتاز حيث لا تعرف قيمته الحقيقية . . ومقارنة انتسعة ثيران فى درس ٢٩ تقدم مثلا عملياً الإمكان اختيار ثور مختمر وقيمة هذا الاختيار . فكلا الثورين اللذين زادت بنات الأول منهما ٣٢ / عن أمهاتها وزادت بنات الثاني ٦١ / عن أمهاتها كانا ثورين مختبرين، وفي كلتا الحالتين كانت بناتهما تامة النمو وكانت تحلب عندما اشترى الثوران. وهذا قدم فرصة للحكم الصائب على كفاءتهما للتوريث . وأحسن الثورين من جهة توریث صفات الادرار لم یکن لأی بقرة من أسلانه سمل إنتاج . وقد اشترى ليستخدم في قطيع لجميع أبقاره سحلات رسمية . ولكن لم يكن هناكشك من جهة نفعه لأن كثيراً من بناته الأولى كانت تامة الغو وتحلب ، وكانت مجموعة عضيمة متاثلة فى الشكل والإنتاج وقاء بينت سحلات مالكها أنها غزيرة الادرار . وقد حرص المشترى على معوفة عدد بناته وروئيتها جميعاً فلم نجد بينها بقرة رديثة وقاء فنحص أم الثور بعناية ووجد أنها حيوان ممتاز . وكانت أخوانها من للمسالةور كذلك ممتازة وإكن لم تكن لها سجلات رسمية وقد كان هذا الثور يساوى قيمة أكبر او حفظت حملات رسمية لإنتاج جميع أقاربه الاناث ودونت في سجل نسبه ولكن إنتاج بناته لم يترك شكاً في مقدرته العجيبة لتوريث صفات الادرار الممتازة . وقد بينت سحلات بناته الست عشرة الأولى في قطيع جامعسة ويسورى زيادة إنتاج البنات على الأمهات في كل حالة وكان متوسط نسبة أَرْ يَادَةُ ٢٠٠٧ ﴿ فِي النَّاهِنِ .

ان ماذكرناه يويد أنه من المرغوب جداً أن يستخدم المزارع فقط ثوراً محتبراً ولكن من العسير عادة العثور عليه عند الحاجة إليه . لأن الثيران العظيمة المحتبرة قلما تباع فعند اكتشاف ثور له كفاءة عظيمة لتوريث صفات الادرار العالمية فهو عادة ليس لنبيع . ولعلاج هذه الحالة جزئياً نقترح أن يستخدم مربو القطعان الأصيلة ثوراً صغير السن ذا نسب جبد . استخداماً محدوداً وختفظون به حتى

حتى تصل بناته إلى سن الادرار وعندئذ تعرف قيمته فى توريث صفات الادرار العالية فاذاكان ممتازأ محتفظ به كطلوقة للقطيع .

يقال أحياناً أن النور البالغ أحسن لتوريث صفات السوع كعامل الادرار من النور الصغير السن . ولكن ليس هناك دليل وطفياً الرأى الحديث العلمي الخاص وطفياً الرأى الحديث العلمي الخاص

بالوراثة ، ليست هناك وسيلة لتغيير كفاءة توريث الصفات بسبب العمر ، فالحيوان من أى جنس محصل على مجموعة مرتبطة من الصفات الوراثية من البيضة الملقحة التي منها ينمو وهذا يقرر صفات الحيوان وما ممكن أن يورثه والمربون يعتبرون أن النور الصغير السن أفض لأنه أسلس قياداً من النور الكبير وأكثر من ذلك فبسبب الحبس الشديد وقلة العناية قد لا يكون الثور الكبير مضموناً من جهة التلفيح . وأحجام كثيرين من المربين أن ختفظوا بثور كبير هو عقبة أمام برنامج تحسين عدد كبير من قطعان ماشية اللهن . ويفضل المربي العادى دائماً أن نجرب ثوراً صغيراً بدلا من استخدام ثور محتبر . وايس ما يدو المحتيار ثور كبير السن إلا إذا كان قد برهن على كفاءة لتوريث صفات الادرار الجيدة . وإذا كان المزارع سيشترى ثوراً حسب سحل نسبه فقط فليختر ثوراً وخيراً بالتأكيد لأنه سيبقى معه مدة أطول .

وكثيراً ما يبدى الزارعون شكاً بخصوص أول عجل تلده بقرة بكرية ويقولون أنه ربما لا يورث بنانه صفات ادوار عالية منى العجل الذى نمده بقرة أكبر فات سحل إنتاج حسن وكما بينا فى جزء سابق أنه لا سبب لمثل هذا الشك . وصحيح أن أغلى الأنمان تدفع عادة لشران من أمهات أكبر وأن أول عجل لبقرة بكرية غير مرغوب كثيراً . وهذا يعزى إلى أن الأبقار الكبيرة قد عرفت وزياها لأبها كانت لها فرص لتبرهن كفاءتها ولكن البقرة البكرية التي تحلب لأول مرة لم تعرف كفاءتها بعد . وإلى أن تسمح لها الأيام لتبرهن كفاءتها الإنتاجية العالمية فليس من الحكمة اختيار ابنها كيثور المستقبل القطيع ولكن إذا برهن الزمن قيمتها كحيوان ان ممتاز ، فعجلها الأول ذو قيمة من جهة توريث الصفات كأى عجل تاده فها بعد .

الدرس الثانى والثلاثون المناية الخاصة بالثور

إن العجل المراد اختياره طلوقة يجب أن يغذى جيداً في دور النغذية في دور غودحتى يصل إلى أقصى نمو أسلافه فالحيوان الذي لايغذى اللمم جيداً في فترة النمو قد لا يصل إلى حجمه الكادل. ولايكون

النسل صغير الحجم لأن الأب كان صغير الحجم بسبب سوء التغذية ولسكن يستحيل الحكم من وظهر الحيوان إذا كان صغر حجمه يعزى للوراثة أو لسوء التغذية ، ولا يرغب أحد أن يستعمل للوثب حيواناً صغير الحجم بالنسبة لعمره وعادة يربى العجل الصغير مع العجلات لمدة الأربعة أو الحمسة شهور الأولى ويعطى نفس غذاء العجلات وفي سن خمسة شهور تقريباً نجب عزل الذكور عن الاناث وبجب أن يبطل غذاء المبن في سن ستة شهور ولكن إذا أريد النمو السريع فيجب أن يستدر غذاء اللن فترة أُطَول وتعطى عليقة حبوب ونبرة . وإذا كانت العليقة تحوى علف البقول فأى محلوط من الحبوب ينفع فاذا خلط ثلاثون رطلا من كل من الله المطحونة . والشعير المطحون وتخالة القمح : مع عشرة أرطال من كسب بذرة الكتان . تكون ١٠٠ رطل من عليقة جيدة . ويجب خلط هذه المواد جيداً وإضافة خو رطل ملح إلمها . ويعطى بعض الزارعين العجول الصغيرة نفس عليقة الحيوانات الحاوب . وهذا غير مناسب لأن نسبة كبيرة من عليقة الأبقار الحلوب عادة من كسب بادرة القطن التي لاتناسب العجول الصغيرة , وعند بلوغ العجل الشهر السادس من عمره نجب أن يستهلك ٤ أرطال من عليقة الحبوب يومياً . وبعد إبطال غذاء الان نجب أن تزياء عليقة الحبوب إلى خسة أرطال : وهذه مع علف البقول تضمن نمواً سريعاً .

وليست هناك ميزة إذا كان العجل سميناً جداً وهو صغير ولكن لا ضرر إذا كان سميناً نوعاً في مثل هذه الطاهرة ستختفي فيها بعد وعلى كل حال من المرغوب أن يبلغ العجل أكلى نموه . ويصل العجل إلى أقصى

حجمه تقريباً فى نفس السن التى يتم فيها نمو حجم بقرة من نفس السلالة . وعجول الجرزى والجرازى بتم نمو هيكايها بين الرابعة والحامسة من عمرها . وتزداد حيوانات جميع السلالات وزنآ لمدة سنتين بعد ما يكمل حجم هياكلها .

إن عجول السلالات التي يتم تموها مبكراً نصلح اوثب السي المناسبة للوثب مرات قليلة عند بلوغها اثني عشر شهراً من العمر إذا حسنت تعذيبها ولكن بجب ألا يسمح العجل الذي عمره بين ١٢ شهراً و ١٦ شهراً إلا بوثبة واحدة في الأسبوع وكلما كبر ونما بمكن أن تزيد وثباته ، والثور البالغ الجيد التغذية بمكن أن يستخدم في تطبع مكون من الرب بقرة إذا أمكن توزيع وثبانه بالتماوي خلال الاثني عشر شهراً ، ولكن المعتاد أن يلقح أكبر عدد من الأبقار في ميعاد معين من السنة والملك لا يصلح النسور الواحد إلا لنحو أربعين بقرة والثور الذي يعامل معاملة حسنة ، النسور الواحد إلا لنحو أربعين بقرة والثور الذي يعامل معاملة حسنة ، وينال تمريناً جسمياً منظماً يمكن أن محتفظ بقوته التناسلية إلى سن ١٢ سنة أو أكبر . وعلى العموم فالثور إذا تعدى السنة الثامنة من عمره فقد لا بضمن من جهة التلقيح .

تختلف الآراء خصوص استئصال قرون النور ، فيقول امتئصال قرون النور ، فيقول المتئصال قروم التوريد البعض أن الاستئصال يوائر على قيمته التناسليسة والكن ليس هناك أقل دليل على أن استئصال القرون له أي تأثير على صفاته التناسلية ولكن بلا شك ينقص قيمته في المعارض والماك فأحسن الثيران في أحسن القطعان الأصيلة حيث يعنى بالشكل والمنظر ، غالباً لا تستأصل قرونها ، ولمكن في القطعان التي تربي خاصة الإنتاج اللهن يجب استئصال قرون النور ، فالنور خطر على أي حال ، بدرجة كبيرة أو صغيرة ، ولكنه بعناكيد أكثر خصرً بقرونه وخذا السببعسن أن نستأصل قرون جميع النيران ما عدا تران القطعان الأصيلة القيمة ، وأحسن وسيلة لاستئصال القرون ستشرح ما عدال ،

تَفْرُيةُ النُّورُ البالغُ

إن الثور البالغ بجب أن يكون متوسط اللحم ولكن لا بجب أن يكون سميناً ، وإذا قدمت له عليقة وفيرة ، وتمرن تمريناً كافياً بمنع السمنة ، يكون في حالة تناسلية جيدة .

وعلف البقوليات كالبرسم الحجازى والبلدى أصاح الأغذية ويجب أن يقدم بكيات مكن أخلها بسرعة وعلاوة على العلف الجيد يحناج النور إلى قدر محدود من عليقة الحبوب وتكفى عادة أربعة أرطال أو سنة من الحبوب يورياً فى أثناء موسم التلقيح عندما يكثر استخدامه للوثب وتتوقف العليقة المضبوطة على حجم الحيوان وعندما يقل استخدامه الوثب يكفيه رطلان من عليقة الحبوب إذا كان العلف جيداً . وكثير ون يعطون النور من نفس عليقة الأبقار وليس هناك اعتراض خصر على هذا فعليقة من ثلاثة أجزاء ذرة أو شعير وجزءين من نخالة القمح وجزء من كسب بذر الكتان تصلح تعاماً .

ان بناء قوياً طوله ٤ أمتار وعرضه ٣ أمتار يصاح حظيرة للثور . ونحسن أن يكون المزود في ركن محاطاً بقضبان

ونليرة التور

حديدية بينها مسافة تسهل وضع العليقة من الحارج ولكنها متقاربة وعالية حتى لا تسمح لاثور أن نخرج مها وبحسن أيضاً أن يكون حوض الماء من الحوسانة في حافة الحظيرة إدا في داخلها أو خارجها - ويجب تنظيفه باستمرار وبلزم إعداد فناء (حوش) بسياج متين وله باب من الحظيرة ، وكل ما يلزم، جدران قوية وسقف يظلل الثور ونحميه من العواصف . وتعرض الئور لأى شيء ما عدا الجو الشديد ينفعه أكثر مما يضره . فالحواء الطلق والتمرين الكافي بحفظان الثور في أحسن حالاته التناسلية . وسيكون مضموناً من الوجهة التناسلية وعمره ثمان أو تسع سنوات كما لو كان عمره سنتين .

إن الحاجة شديدة التحسين طريقة إيواء الثور فلكنشراً ما يحبس في حظيرة مظلمة قدرة بدون تمرين منذ الصغر. وهذه المعاملة تضعف قواه التناسبية بالتأكيد وكشراً

ما ضد الثوم

ما يصبح الثور عقيها تماماً ولم يتعد تمام نموه إلا قلبلا ونتيجة لذلك فعندما تعرف قيمته كشور لاوثب على وجه التحديد من بئاته التي تحاب يكون غالباً غير صالح للأغراض التناسلية . والنقط الرئيسية التي بجب على المزارع ملاحظها حتى يبقى الثور في حالة جيدة محتفظاً بقواه التناسلية هي أن بمنع إرهاقه بالوثب الكثير وهو صغير وأن يعطيه تمريناً كافياً وعليقة معتدلة وهو كبير . ويجب ألا يكون الفناء مربعاً صغيراً بل بجب أن يكون طويلا وضيقاً وهذا يسمح له بالتمرين اللازم للمشي والجرى من طرف إلى آخر ، ووضع برميل ثقيل أو قطعة بالتمرين اللازم للمشي والجرى من طرف إلى آخر ، ووضع برميل ثقيل أو قطعة بخشب مستديرة في الفناء ينطحها الثور . تشجعه على التمرين . وفي الصيف يازم تظليله وفي الشتاء يلزمه ضوء الشمس ويجب أن يكون الفناء مظللا جزئياً بشجرة نامية خارج سور الفناء .

إن ثور سلالة اللبن قد يكون أشرس من ثور اللحم لأن سامة الثور الأول أكثر نشاطاً من الثانى ويجب أن نتذكر دائماً أن الثيران خطرة لا يؤمن جانبها والثور الذى يعتبر عادة

ألا ضرر منه هو الذي يضر شخصاً ما . ويجب على العامل ربطه من رسن متين قبل دخول حظيرته لأى سبب كتنظيفها مئلا . لأن الثور عندما يرى العامل يتحرك ذهاباً وجيئة أثناء الفيام بعمله. قد يظن أن حركاته تحد لله صارعة أو دعوة للعب ويسبب ضخامة حجمه وقوته يكون لعبه خطراً طبعاً .

وبجب أن يعامل النور بلطف ولكن دائماً بحزم ليفهم أن الإنسان سلطاناً عليه بجب أن يطبعه . وممنوع قطعياً عمل ما يغيظ النور فى أى وقت بل بجب تركه وحده إلا عند الازوم . وبجب ألايقوم بخدمته غرباء ولا بصورة غير عادية والعامل الذى يسوس النور بجب ألايظهر أى خوف بل يبرز سلطانه عليه ، وبجب أن يدرب النور تماماً منذ الصغر على الربط والقيادة ، قاذا تم هذا التدريب فالنور لا ينساه ويسهل ربطه وقيادته فى أى وقت فها بعد .

إن التمرين الكافي من أهم العوامل التي تمنع الثور من الشراسة . ويحسن أيضاً

أن تكون حظيرة الثوروفناؤها فى مكان يسمح له بروئية الماشية الأخرى والعال ، فالحبس الانفرادي فى حظيرة صغيرة منعزلة يدفعه إلى الشراسة .

ويجب الحرص على ألايعطى الأور فرصة ليجرب قوته الحائلة فى تحطيم السياج والأبواب أو قطع الحبال . فحفظ هذه الأشياء متينة وإصلاحها عند الحاجة يساعد على إخضاع الثور .

الدرس الثالث والثلاثون تربيسة الماشية

إن الدروس القليلة التالية تبحث بالجاز فى تربية الحيوان وتكاثره ونقول بالجاز لأن كتباً كثيرة قد كتبت فى هذا الموضوع من الناحية العملية ومن ناحية النظريات العلمية التي تتصل به .

ربية الماشية في فصور ما تبل الناميخ :

فى أقدم السجلات التاريخية نجد حيوانات مستأنسة ونعلم أنها كانت قاد تعسنت عن أسلافها البرية وكل ماتم من التحسين يرجع بلا شك إلى طرق الانتخاب البدائية التي كان الرعاة يتبعونها بالغريزة وكانت أرزاقهم تتوقف جزئياً أو كلياً على إنتاج حيواناتهم وهذه العملية كانت بطيئة جداً وتدريجية ، ولم يحدث تقدم بارز في تربية الماشية قبل زمن روبرت بيكويل الربي الانجليزي حوالي سنة ١٢٨٨ وهو يعتر الآن رائداً في تحسين الماشية الحديثة وتكوينها .

قام بيكويل بتجاربه على الغلم والخيل والماشية وكانت طرف المدين خطته أن يعمل على تثبيت الصفات المرغوبة عن طريق الرراد الانتخاب وتلقيح أقارب الدرجة الأولى من بين الحيوانات

التي تتفق مع النموذج المثالى الذي يريده . وقد أجرى بيكويل تجاربه في النصف الثانى من القرن الثامن عشر ومع أنه كان مضطراً للعمل بدون الاستعانة بعلم الوراثة

الحديث فقد اتبع نفس الطريقة المتبعة الآن وهي تثبيت صفات معينة أي تلقيح أقارب الدرجة الأولى التي تملك هذه الصفات الجيدة ، وقد انتقاده معاصروه بشدة لاتباعه هذه الحطة ولكن نجاح طرقه الباهر لفت نظر المربين المفكرين في أيامه . وقد نجح الاخوان كولنج نجاحاً عظيما في تربية الشورتهورن عندما طبقوا خطط بيكويل مع أنهم حاواوا تكوين النموذج المثالي عن طريق الثيران أكثر من الأبقار وقد أحرزوا نجاحهم باستخدام ثيران من نسل حيوانات تم فيها تلقيح أقارب الدرجة الأولى . وواصل توماس بيتس تحسين ماشية الشورتهوون بتثبيت دم الإناث المرغوبة وقد اعتداد على نسب الحيوان وعلى ميزاته الحاصة . وقد أحرز بوث وكروكشانك ودونسي وغيرهم من رواد المربين العظام نتائج باهرة بانتخاب الحيوانات الجيدة وتثبيت صفاتها في نسلها عن طريق تلقيح أقارب الدرجة الأولى

لم يكن أولئك الرواد يعرفون سبب نجاحهم ولكنا في الوقت الشمىء يقنيم مثير الحاضر وفي ضوء علم الوراثة نستطيع أن نفهم السبب . أن النتاثيج التي أحرزوها تتحدث عن نفسها . فهوالاء

المربون وهم يتبعون القول « النثيء ينتج مثك » قد وضعوا مثالا محتذى حتى اليوم . فقد بدأوا محيوانات محتلفة واكسها جميعها نتنق مع النموذج المرغوب ووجدوا أن أضمن وأسرع وسيلة لتثبيت هذا النوع كانت تلقيح هذه الحيوانات مع أقارب الدرجة الأولى ومع نسلها. وباتباع هذه الطريقة أى تلقيح أقارب الدرجة الأولى والانتخاب الدقيق لأحسن حيوانات التربية أصبح النسل في كل جيل تال أكثر الألا وفقاوة للأغراض المطلوبة .

إن تاريخ أى سلالة أصيلة ببين أنها تمرة تلقيح الأقارب والانتخاب والسبب واضح لأن عدد الحيوانات تستغل لأقصى واضح لأن عدد الحيوانات تستغل لأقصى عد لتكوين القطيع ثم يستخدم نسلها كشيراً ليثبت الدم الأحسن ، ويجرى تلقيح أقارب الدرجة الأولى بقصد تثبيت صفات الحيوانات الممتازة في السلالة .

إن أى بحث لمبادى، تربية الحيوان بجب أن يبنى على فهم الربع مندل طريقة عمل الوراثة فالفرد يستطيع أن يصل فقط إلى الحد الذي تعينه وراثته . وهذا قانون أساسى فالوراثة تعن

الحد الأعلى لكفاءة الحيوان ولكن الصمحة الجيدة . وقيام الأعضاء الهامة بوظائفها بصورة طبيعية . والبيئة المناسبة ، والتدريب الحسن . كلها جو هرية للوصول إلى الكفاءة الوراثية . ولا يستطيع الفرد أن يحسن وراثته لأنها تأتيه من أسلافه .

ونحن مدينون ــ في معرفة عمل الوراثة ــ إلى راهب نمساوي يدعي جوانجريجور مندل وقد أجرى تجاربه على البسلة . وبالدراسة الدنميةة لانتقال بعض الصفات البسيطة كالاون والحجم اكتشف المبادىء التي يتضمها «قانون منادل « فبتلقيع البسلة الصفراء مع الخضراء أنتج نوعاً هجيناً أصفر وليس اونا مكوناً من أصفر وأخضر وعندما زرع البسلة الهجين كانت بسلة الجيل الثانى خضراء وصفراء ينسبة ١ : ٣ والبسلة الخضراء في الجيل الثاني أنتجت بسلة خضراء واستدرت كذلك في الأجيال التالية . ولكن ثلثي البسلة الصفراء في الجيل الثاني أنتجت بسلة خضراء وصفراء بنسبة ٣:١ . وأنتج الثلث الأخير من البسلة الصفراء . بسلة صفراء واستمر كذلك فى الأجيال التالية . فالبسلة الحضراء أننجت بسلة خضراء دائماً وبعبارة أخرى أصبحت نقية في هذه الصفة . وثلث البسلة انصفراء أنتج دائماً بسلة صفراء في الأجيال التالية وقاء أصبح نقياً كذلك في هذه الصفة ولكن الثلثين الأخرين من البسلة الصفراء قد استمرا خليطاً واستمرا ينتجان البسلة الحضراء والصفراء بنسبة ٢:١ مثل البسلة الممجن التي نتجت من التلقيح الأول واستمرت هذه النتيجة في جميع الأجيال التالية:البسلة الحضراء أنتجت دائماً بسلة خضراء ، وثلث البسلة الصفراء أنتج دائماً بسلة صفراء . وثلثا البسلة الصفراء أنتجا دائماً مثل الهجبن الأول

ولمكى نفهم عمل الوراثة طبقاً لقانون مندل بجب أن نموف شيئاً عن تركيب جسم الحيوان فكل أجزاء الجسم مكونة من خلايا . وهي أشبه ببيت مكون من لبنات .

مهويا الجسم

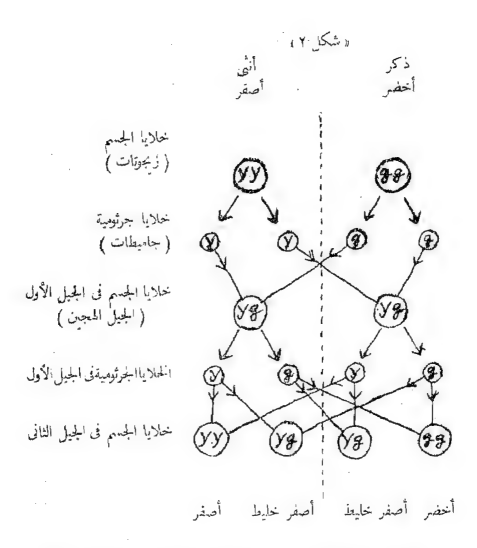
والحلايا مرتبطة معاً ارتباطاً وثيقاً أشبه بحقيبة مطاط مملوءة ماء والحلية تحوى نواه هي مركز الحياة والنشاط .

وفى داخل كل نواة عدد كبير من الأجسام الميكروسكوبية الكروموزومات تسمى الكروموزومات . ومعظم هذه الكروموزومات من موجود فى خلايا الجسم أزواجاً ويوجد عدد ثابت من

الكروموزومات فى خلايا كل نوع من الاحياء قفى الذرة الشامى عشرون كروموزوم وفى القمح ١٦ وفى الإنسان ٤٨ وهكذا فى كل من المملكتين الحيوانية والنباتية وهذه الكروموزومات تتكون من كروموميرات دقيقة قد يبلغ مجموعها آلافاً ولكن عدداً ثابتاً منها يكون الكروموزوم. والكروموبيرات هى التي تحمل جميع الصفات الوراثية ووحدة الوراثة تدعى جين وهذه الجينات بالمتفاعل مع بعض الواد الكيميائية فى الحلايا تعين الصفات.

الخلايا الجرثومية أر الخلايا التناسليدة

عند بحث الوراثة نبحث أولا الحلايا التناسلية وهي مجمه وعة الحلايا الحاصة بالتكاثر وتتحد خليتان واحدة من الأب والأخرى من الأم لتكونا الفرد الجديد وخلية الذكر الناضجة تسمى سبرم وخلية الأنثى تسمى البويضة وعند تكوين الحلايا التناسلية التامة النموينقص عدد الكروموزومات إلى نصف كروموزومات خلايا الجسم الأخرى.



الشكل ٢ الموضح قانون مندل والحط العدودي يفصل الذكر عن الأنثى أي يفصل الدكر عن الأنثى في يفصل السرم عن البويضة وكلما تقحت ويضة بجب عبور الحط الفاصل: وإمكانيات الاخصاب تدل عليها السهام من الحلايا التناسلية إلى خلايا الجسم من الجيل الثاني . وقد كان مندل بجرى تجاربه على البسنة ولكن المهادي، التي وجادها تنطبق على الحيوان كما على النبات .

الدرس الرابع والثلاثون (تابع) تربية الماشية

أهمية سيادة العددات

عندما القمح مندل بسلة خضراء مع بسلة صفراء كانت تقيحة الجيل الأول بسلة هجيناً ومع أن نصف الاون الموروث فيها كان أخضر والنصف الثاني أصفر إلا أن

اللون الحقيقي لكل بسلة الجيل الأول لم يكن لونا مكونا من الأصفر والأخضر ولكن كانت البسلة كلها صفراء وفي هذه الحالة نقول أن اللون الأصفر سائله واللون الأخضر متنح ولكن لأن اللون الأخضر موروث كذلك مع اللون الأصفر بالتساوي فعندما زرعت البسلة المعجين أنتجت الربع أخضر وقد استمر كذلك ينتج أخضر في الأجيسسال النالية والربع أصفر وقد استمر ينتج أصفر في الأجيال التالية وكان نصف بسلة الجيل الثاني أصفر هيجيناً تماماً مثل أصفر الجيل الأول ، وفي كل البسلة الهجين كانت عوامل الوراثة موجودة بالتساوي في الكروهوزومات للأصفر والأخضر وأكن لأن اللون الأصفر كان سائلاً على الكروهوزومات للأصفر الذي كان متنحياً جاءت البسلة صفراء ، وكلسا كانت العوامل الوراثية موجودة خليطا في الكروموزوم فتأثير العامل السائل هو الذي يعين صفات الكائن الحي الظاهرة .

وهذا المثل على قانون مندل يبحث فقط فى صفة واحدة هى اللون ويبين العوامل التى تورث بها الصفة من جيل لآخر واكن فى الحيوانات الراقية تتعدد الصفات الموروثة وتقباين لدرجة أنها تصبح معقدة تعقيداً كبيراً ولهذا السبب لا يوجد حيوانان (أخوان أو أختان من كلا الأبوين) متشابهين تماماً . فاذا رأى الطالب أن الوراثة معقدة نوعاً فى صفة واحدة مثل اللون فكم يكون تعقيدها أعظم إذا شملت صفتين أو ثلاثاً معاً وليكن جميع الحيوانات الراقية ليست فما صفتان أو ثلاث بل صفات كشرة .

وعلاوة على ذلك فمعظم الصفات الجيدة الموروثة معقدة وتتوقف على وجود عدد من الجينات لكى تظهر تماماً وهذا يبدو صحيحاً فى إنتاج اللبن ونسبة الدهن فى اللبن . ومعلوماتنا الحالية القليلة تقودنا للاعتقاد أن هاتين الصفتين اللبن . ونسبة الدهن – تورئان مستفلتين عن بعضهما وغاية هذا البحث الرئيسية إثبات أن العوامل الوراثية تنتقل من جيل لآخر كوحدات منفصلة وليست مندمجة عند التكاثر وتورث مجموعة كاملة من هذه الوحدات من كل من الأبوين .

الفرد تمرة مشتركة من جميع أسلافه •

كل فرد بملك جميع الصفات التي تخص الجنس الذي ينتمي إليه سواء أكانت الصفات ظاهرة أم محتفية . وفي الحيوانات الراقية تتعدد هذه الصفات لدرجة أنها لاتتكون جميعها في فرد واحد والدليل على ذلك أن الفرد يورث نسله صفات لم تكن ظاهرة فيه . فالادرار وظيفة الأنثى والكنها تورث عن طويق الثوركما تورث عن طريق البقرة . وانصفات المتنحية قد بحملها الفرد عدة أجيال دون أن تظهر لأن الصفات السائدة تحجمها ولكن عند اتحاد بلازما حيوانين يحملان صفات متنحية واحدة . قد تظهر وتصبح سائدة وهذا بعر عنه عادة ، بالاوتداد إلى الأصل ، وهذا هو التعليل الصحيح لولادة عجل هولشتن أحمر وأبيض .

فى تربية الحيوان يستحيل تلقيح فردين متشامين تماماً .

النصنيف وهذا يعزى إلى وجود آلاف العوامل فى بالازما كل فرد .
ونتيجة لذلك لا بد من حدوث التصنيف . والتباين هو القانون العام بين الكائنات الحية .

ويعزى التصنيف إلى ثلاثة أسباب عامة : الأول تغييرات جسمية بسبب حادث أو صفات مكتسبة مرجعها تأثير الوسط . وهذه التغييرات الجسمية لا تؤثر بأى حال في البلازه ا والذلاك فلا تنتقل إلى النسل لأن كل الوراثة تتوقف على البلازه ا

والسبب الثانى هو اتحاد عوامل السبرم والبويضة عند تلقيح حيوانات معقدة

التكوين . و تما أن الصفات أو وجدات الوراثة كمثمرة وتختلف في الأبوين ، فهناك احمالات كشرة جداً لاتحادها , وعلاوة على الصفات الظاهرة الكشرة من كلا الأبوين فهنالك صفات كشرة تلتقل من جيل إلى جيل وهي متنحية وقد تظهر فما بعد باتحاد جديد . والدراسة الدقيقة لجميع أسلاف الأبو ين — للدليل على وجود صفة جديدة كانت قبلا -- يجب أن تبين سبب التصنيف والسبب الثالث للتصنيف هو الطفرات والطفرة هي تغيير مفاجيء بارز في صفة جديدة لم تكن موجودة قبلا في الأسلاف ومع أن طريقة حدوثها غير معروفة ولكسها تتغلغل وتؤثر على الحلايا التناسلية وبذلك تصبح صفة ثابتة تنتقل فما بعد كأى صفة أخرى ومن أحسن الأمثلة على الطفرات اتني استغلها الإنسان في تربية الحيوان هي ولادة عجلة بدون قرون في قطيع هرفورد أصيل . وجميع نسل هذه البقرة عدممة القرون . جاء بلا قرون كذلك . وقد أصبيحت أصل السلالة المعروفة هرفورد عدتمة القرون .ولكن الطفرةعامل قليل الأهمية كوسيلة عملية لتحسن القطيع لأنه لا بعلم أحد متى بحدث مثل هذا التغيير . ويندر أن يكون ذا أهمية اقتصادية . وفي الحيوانات الراقية لا تحدث الطفرات كتبرأ . وأحياناً ما يظنه الإنسان لأول وهلة طفرة يكون في الواقع ظهور صفة ـ كانت متنحمة .

بدون التصنيف لم يكن التحسن ممكناً في الماضي وإن قرير التصنيف برجى تحسن في المستقس ، وأنه حسن جداً أن تمتلك نسل الحيوان الممتاز صفات أبويه ولكن بدون الاختلاف لم يكن وجود مثل هذا الحيوان الممتاز ممكناً بالمرة ، فاذا كان كل نسل يشبدالأبوين تماماً لم تكن هناك فرصة لانتخاب الأحسن وتكاثره لأن كل الحيوانات كانت تصبح متشامة لا تتغير صفاتها ، فالتصنيف يعطى مرى الماشية المواد التي بتشخب منها .

إن الانتخاب الموفق كان أعظم عون للمربى لتحسين الماشية المونتخاب المربي التباين ويجب أن يكون المربي دائماً مستعداً لا ليلاحظ فقط بل ليختار للتكاثر ، الحيوانات

التي بها تصنيف مرغوب وكذلك ليستغنى عن الحيوانات التي بها تصنيف غير مرغوب . إن زيادة كفاءة الإنتاج في سلالات اللبن الحاصة ترجع محق إلى الانتخاب مع أن تحسن طرق التغذية والادارة تساعد جزئياً للحصول على هذه النتائج . وإذا أردنا التقدم المستمر فيجب أن يستمر انتخاب الحيوانات التي برهنت عملياً أنها تحمل العوامل الوراثية المرغوبة ويستمر تكاثرها . ولكن عند الانتخاب بجب أن ننظر إلى أبعد من الحيوان نفسه ونفحص صفات أسلافه ، فالو راثة لا تأتى من الأبوين فقط ولكم مجموعة عوامل تتوارث من جميع الأجيال السابقة ، ويعتبر سحل النسب بالغ الأهمية من هذه الناحية .

الدرس الخامس والثلاثون (تابع) تربية الماشية الماذا بكريه نسل الابناء المنازة أهيانا مترسطاً ؟

كشراً مالا تورث الأبقار الممتازة كفاءتها لنسلها وهذا يعزى عادة إلى ارتباط العوامل الوراثية في الفرد أرتباطاً غير عادى لدرجة أن كل الصفات لا تنتقل وحدة كاملة , وعند اتحاد هذه العوامل في التكاثر تضيع بعض الوحدات ونديجة لذلك فكفاءة نسل هذه الحيوانات الممتازة تكون أقرب إلى متوسط كفاءة الأسلاف التي تنتسب إلها .

والحيوانات الوحيدة التي تقدر أن تورث كفاءة الادرار العالية بدرجة مضمونه هي الحيوانات النقية من الوجهة الوراثية في جميع العوامل التي تسبب الإنتاج الوفير وتلقيع مثل هذه الحيوانات يضمن ارتباطاً مرضياً اوحدات صفات الإنتاج وهنا نواجه خطر المبالغة في تقدير قيمة السجلات الرسمية . فاذا لم نتأكا أن البقرة ذات السجل الممتاز لها صفات إنتاج نقية وراثياً ففسلها قد يخيب

الأمل. فنستطيع إذن أن نرى أن استخدام الثيران المختبرة هو أحسن وسيلة لاختيار ثبران الفطعان لأن الدليل على نفاوة الحلاية الجرئوبية أو كفاءة التوويث عكن معرفته من نسلها. فالعدد الكبير من النسل الممتاز بدرجة مماثلة دليل أكيد على وجود عوامل الإنتاج الوفير وعلى نقاوتها.

من البحث المتقدم بمكننا أن نرى بسمولة أن البيئة لا تلعب أثر البيئة لا تلعب أثر البيئة الدوراً في الوراثة . وأن تأثيرها على الفرد فقط هو إما أن تساعد تمو هذه الصفات الموروثة أو تعيقها . والانتخاب

فساعات تمو هذه الصفات الموروثة او تعيفها . والانتخاب الطويل المستمر في البيئة قا- ينفي البلازما باقصاء العوامل السيئة أو بتقوية العوامل المرغوبة لدرجة أن بعض الناس يرجعون هذا التغيير إلى البيئة . واكن هذا خطأ لأن الوسفل لايخلق الورائة . فليس هناك تدريب دقيق يستطيع أن نجعل حصان العمل الثقبل ، خفيفاً سريع الحركة وليس هناك شيء في فن التغذية يستطيع أن بحول قابلية انتشمين في ماشية اللحم إلى إنتاج كميات وفيرة من اللهن . فالصفات المكتسبة نتيجة للبيئة والتدريب لا تورث . فأى تحكم في الوراثة تجب أن يكون عن طريق انتخاب الأباه والأسلاف .

ان نسبة نصایب كل من الأسلاف في تكوین انحسالایا
 قائریه مالئویه الفاسلیة في الفرد تنبین من شكل س.

(شكل ٣) قانورن جالتون

جد الجد ٣٩٠٠/			
جلة الجد ٣٩٠٠/	جد الآب ١,٥٦/	12 40 (L)	
		1,7,70 14.1	
جدة الجد ٣٩٠٠/			الأب ٢٥ /
'			
جد الجدة ٢٩٠٠٠/	1	المجدة ٢٠٢٥ /	
جد الجاءة ٣٩٠٠/	جدة الأب٢٥١/		
جد الجاءة ٢٩٠٠/	1	1	
جد الجد ۲۹۰۰/	جد الأم ٢٥,١٪		
		1,7,70 141	ì
جد الجد ٢٩٠٠/	جدة الأم ١٥٠١/		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
جد الجدة ٣٩٠٠/		•	1,40 671
جاءة الجاءة ٣٩٠٠/	جد الأم ٢٥١١ /	l '/ w w	
11 444 5 . 1 1 .	٠. ۴.	الجلدة ١٠,٢٥ /	
جد الجدة ٢٩٠٠/	جدة الأم ١٠٥١/		
7,7,70	17,0	./. ٢0	موع ۱۰۰/

إن هذا الشكل يبين بوضوح الأهمية المسيبة لكل فرد في سحل النسب. فالجيل الأول يعطى ٥٠ / من مجموع العوامل الوراثية لأى حيوان. الأب يعطى ٢٥ / والجيل الثانى يعطى ٢٥ / من عوامل الوراثة أى أن كل جد وكل جدة يؤثر بمقدار ٢٥ / ٢٠ والجيل الثالث وجميع الأجبال الأخرى معاً تعطى ٢٥ / من عوامل الوراثة ، والأسلاف الأقربون هم الذين يؤثرون بدرجة أعظم وكلما كان الحيوان أبعد في سحل النسب كلما كان أثره أقل من جهة الوراثة لأن أثره تعلى تكوين الحلايا اجرثومية قليل وطنفق ، ومن الحيطا أن نفدر قيمة فسب حيوان تقديراً كبيراً من حيوانين أو ثلاثة حيوانات جيدة في أسلاقه في الجيل الوابع والحامس ، فاذا لم تورث الصفات الجيدة من الأجيال القريبة تضيع حالا في ارتباط عوامل جديدة والاحتمال الوحيد لظهورها ثائية يتوقف على ارتباط هذه الصفات الجيدة معاً بالصدفة .

كل ما ذكرناه وكتبناه عن قانون مندل في الوراثة . وعن الشمية الله في الفراثة . وعن الشمية الله في الفرية الكروهوزومات يبين أن الأبوين الذكر والأنئى والامم المسببة متساويان في ما يورثانه لنسلهما ولكن تأثير أحدهما ذي الحلايا الجرثومية النقية والصفات السائدة يحجب أثر الآخر الأقل كفاءة في توريث الصفات . ويجب أن نتذكر أنه بينا نسل هذين الحيوانين يظهر صفات الحيوان الأكفأ ولكن تكوينه خليط وقد لا يمكنه توريث كثير من الصفات الجيدة إلى الجبل الثاني .

إن الفرق الحقيقي بين أثر الثور واليقرة هو في عدد الفسل ، فالبقرة تلد عادة مرة في السنة ولكن الثور يؤثر في فصف ماترثه جميع عجول القطيع ولحذا السبب يجب أن يعني باختيار الثور أكثر من أي الأبقار في القطيع

إن الحيوان الكفء هو الذي يورث صفاته بقوة لفسله مهما كانت الحيوانات التي يلقحها . والمقياس الصحيح الصفات هو إنتاج نسله . ولا يستطيع أحد أن خكم من شكل الحيوان على كفاءته حتى لو كان شكل الحيوان يطابق

النموذج المثالى فى نظر المربى ، ولكن كفاءة توريث الصفات تطل غير موكدة حتى يلاحظ المربى نسل الحيوان ، وفى ماشية اللبن . لا تعرف قيمة الثور الحقيقية على وجه التحديد قبل معرفة إنتاج اللبن والدهن لبناته الأولى .

وكفاءة الحيوان الممتاز لإنتاج نسل ممتاز مهائل ترجع فنياً إلى سيادة عوامل هذه الصفات الجيدة ووجود هذه العوامل نقية فى الحلايا المتناسلية . وتوريث الادرار مسألة معقدة لأن الادرار الغزير يتوقف على ارتباط عوامل جيدة كنيرة وبما أن الصدفة تلعب دوراً كبيراً للحصول على الارتباط المرغوب فتندر الحيوانات الممتازة من حيث توريث صفاتها . والانتخاب الدقيق والدراسة العميقة تزيدان فى الوقت المناسب عدد الحيوانات الممتازة من جهة توريث صفات الادرار الغزير.

التوأم الأنثى الشاذة هي عجلة عقيمة ولدت توأماً مع عجل وليست جميع العجلات التي تولد هكذا غير خصبة . وفي الماشية عادة يندو غشاء الجنبنين التوأمين

التوأثم الالى الشاذة

معاً. ونتيجة لذلك تختلط الأوعية الدموية عندما يكون طوفها من ١٠ مليد برات إلى ١٥ مليمتر وبعد هذا الطور بقليل يسرى دم الجنينين مشتركاً.

والتعليل المقبول لعقم التوأم الأنثى الشاذة مبنى على النظرية القائلة أن أعضاء الذكر التناسلية تنمو في الجنين قبل أعضاء الأنثى . وهذه الأعضاء تفرز هرمونات الذكر في الدم . وبما أنه مشترك بين الجنينين تتفاعل هرمونات الذكر وتنبه صفات الذكر المتنحية في التوأم الأنثى قبل أن تتنبه صفات الأنثى السائلة عن طريق هرموناتها الحاصة .

وطبقاً لإحصائية شملت ٢٨٣ توأماً أنثى ولدت مع توأم ذكر كانت احدى عشرة عجلة من كل اثنتي عشرة عقيمة . أما العجلات القليلة التي أخصبت فيحتدل أن الأغشية لم تنم معاً بصورة تسبب اشتراك الاجنة في الدم .

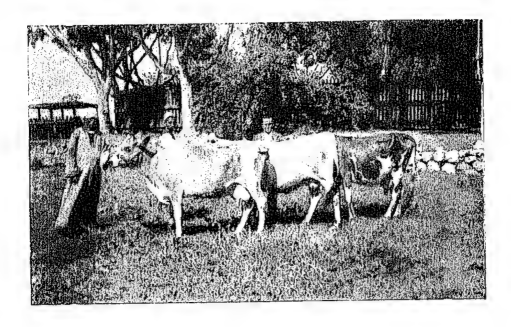
الدرس السادس والثلاثون

(تابع) تربية الماشية

إن أحد معانى النسب هو الاسلاف ، وبهذا المعنى فكل حيوان له نسب ولكن النسب كما يستعمل فى تر بية الماشية هو قائمة أو جدول يبين أسلاف حيوان معين وعلاقتها بعضها ، والنسب يبين الحيوانات التى ينتمى إليها الفرد ويرث عها ويبين أهمية كل سلف ، ومثلا طبقاً لقانون جالتون كل سلف من أسلاف الجيل الرابيع الستة عشر مسئول عن أقل من نصف فى المائة من مجموع الوراثة ، واذلك فاذا لم يظهر الحيوان ، من الأسلاف البعيدة ، فى سحل النسب مراراً ، يكون أثره ضئيلا ، أما الأبوان فيقدمان نصف مايرثه الحيوان ويجب أن يعتبرا حسب أثره ضئيلا ، أما الأبوان فيقدمان نصف مايرثه الحيوان ويجب أن يعتبرا حسب

وللسهولة يسجل النسب عادة فى شكل مثل شكل ٣. وفى هذا الشكل يكتب اسم الأب ورقمه فوق كل قوس ، واسم الأم ورقمها تحته . أن النسب حقيقة يعنى سلسلة الأسلاف فقط ولكن بما أن سجلات الإنتاج الرسمية للبن أو الدهن قد أصبحت عاملا هاماً فى اختيار ماشية التربية . فهى تدون فى سجل النسب وتعتبر جزءاً منه وتكتب حملات الإنتاج فى الفراغ تحت اسم الحيوان بتفصيل يغى بالغرض .

إن الاصطلاح تربية أقارب الدرجة الأولى يعنى تلقبع حيوانات بينها قرابة وثيقة كالأخ والأخت والأب والبات . الدرجة الاولى أو الابن والأم . ويعتبر الحيوان ثمرة تلقيح أقارب الدرجة الأولى إذا كان أبواه مشتركين في ٥٠ / أو أكثر من أسلافهما . وقد أجريت تجارب كثيرة في المعامل على تلقيح أقارب الدرجة الأولى من النبات والحيوان جيلا بعد جيل لأجيال عديدة . ولم تتفق كل النتائج . فبعضها يحبذه و بعضها بعد و بعضها



ثلاث بقررات نصف جرزى

هنالك أمثلة لاحصر لها على سرعة تحسين قطيع اللبن باستخدام ثيران أصيلة . وإنتاج الأبقار النصف جرزى يساوى - فى المتوسط - حوالى ضعف انتاج أمهاتها المصرية

والبقرة وردة مدرجة رقم ۲ وهي البقرة ذات اللونين من اليمين عاشت ١٥ سنة و ۷ شهور وفي الثلاثة عشر موسم حليب ونصف الموسم . حلبت وردة ٩١٨٦٩ رطلا من اللبن

لا يحبذه . ولكن فى تربية الماشية لم يمكن القيام بعدد كبير من التجارب كالتى تجرى فى المعامل'.

منابا ندبية أفامي الدرمية الاولى •

إن تلقيح حيوانات من نفس الأبوين قد جاء عزايا ، عينة واضحة السلالة والنتيجة البارزة النافعة هي أن تربية أقارب الدرجة الأولى هي أسرع وسيلة لتنبيت الصفات المرغوبة واستمرارها ، وليس غريباً إذن أن يكون تنبيت عوذج السلالة قد تم في البدء بتلقيح أقارب الدرجة الأولى ، وقد استغله بيكويل والمربون الرواد الآخرون إلى أقصى حد في تكوين بعض السلالات من أنفع الحيوانات المستأنسة ، فالحيوانات الوثيقة القرابة التي انتخب أباؤها أو أمهاتها وأسلافها الأقربون لصفات معينة مرغوبة ، ختمل أن تملك هذه الصفات ، وليس هذا فقط ، بل نحتمل أن تكون فا كفاءة توريئها انسلها ، وهذا النظام وليس هذا فقط ، بل نحتمل أن تكون فا كفاءة توريئها انسلها ، وهذا النظام إذن يقوى الصفات الممتازة التي خاون المرن أن نجعلها سائلة ودائمة ، وإذا تم نقاء الخلايا الجرثوبية فانتفال الصفات إلى النه في مفدون تقريباً .

إن الحيوانات ثمرة تلتيح أقارب الدرجة الأولى لها كفاءة عظيمة لتوريث صفاتها لنسلها . وهذا مهم جداً فى حيوان التربية الممتاز . ويلى فى الأهمية المزايا الفردية التى تجعل الحيوان نافعاً الإنسان وهكذا بهذا النظام تتكاثر الصفات الممتازة مرازاً ، ولهذا السبب كشيراً ما يدفع المربون أثماناً خيالية لحيوان ذى كفاءة ممتازة فى توريث الصفات الجيدة لنسله .

مساوى ربية أقامب الدرم، الادلى

إن العملية التي تجعل تلقيح أقارب الدرجة الأولى ناجحاً في تثبيت الصفات الجيدة ، تعمل كذلك لتثبيت العوامل التي قد تقود إلى كارأة ، فقوانين الوراثة التي تعمل على توريث الصفات الجيدة بقوة ، تعمل كذلك بلا محاباة ، على تثبيت جميع الصفات الجيدة والرديئة . فالعوامل الرديئة الغير ظاهرة قد تتقوى مع العوامل الجيدة وتورث بصورة أكبر من ذى قبل . ومثل هذه النتيجة لا يمكن

التقبو من لأننا عندما للقنع حيوانات وثيقة القرابة فهناك دائماً خطر في أن القسل الأكفأ لتوريث الصفات الجبدة قد يكون في أفس الوقت أكماً في توريث الصفات الرديئة أيضاً.

وأكسر مايخشي من تلقيح أقارب الدرجة الأولى هو تقص القوة التناسلية والاخصاب . والأخصاب صفة بالغة الأهمية لمربي الماشية المستأنسة . وقد أصبح مزارعون كشرون منتقدين لهذا النظام حتى أنهم يفحصون عائلة الحيوان للبحث عن دليل على ضعف الحيوية ونقض الأخصاب في النسل. وربما كان أشهر مثال لمساوىء تلقيح أقارب الدرجة الأولى هو وجود نسبة كبيرة عقيمة بين شُورتهورن بيتس . وفد ببذت الأبحاث أن هذه العائلة قد حمَّاتِ العقيم منذُ تاريخها القديم وقد كان عدم اكتشاف هذا العيب الخطير في الماشية الأولى من أعظم الغلطات ، ولكن هذا النقص لم يضخم أكبر من أي صفة أحرى حيث يْم تَلْقَيْح أَقَارِبِ الدَّرْجَة الأُولَى . وقد دلت تقارير باحثين آخرين أن حيوانات كثيرة جرى فمها تلتميح أقارب الدرجة الأولى بدون نقص في الحيوية والاحصاب . ومن جميع الأدلة التي لدينا بمكننا أن نقرر أن هناك بعض الحطر في استخدام تلقيح أقارب الدرجة الأولى إلاإذا قامهه مربقدير ينتخب حيواناته ليس فقط لوجود الصفات الجيدة المرغوبة ما واكن لانعدام الصفات التي في النهاية تضعف الحيوية والاخصاب . ان تربية أقارب الدرجة الأولى هي أسرع وسينة لإحراز التقدم ولكُما أداة خطرة في يد المزارع العدم الخبرة .

إن تلقيح الحيوانات التي بينها صلة قرابة أقل مما ذكرناه ربيد أقام، في تربية أقارب الدرجة الأولى المسمى تربية أقارب الدرجة الأولى المسمى تربية أقارب الدرجة الثانية . وهذه الحالة تنطبق على الحيوانات التي تشرك أسلافها في ٢٥ / إلى ٥٠ / من الوراثة ، ويقال أن هذا النظام له معظم مزايا تلقيح أقارب الدرجة الأولى مع احتمال أقل جدا الإنتاج نسل ضعيف . وتربية أقارب الدرجة الثانية ، بلا شك ، أشهر نظام في تربية الماشية وخاصة في سلالات كالحرزي التي تكونت فيها عائلات بارزة من زمن طويل ، ويعزى في سلالات كالحرزي التي تكونت فيها عائلات بارزة من زمن طويل ، ويعزى

تقدم كبير في توبية الماشية إلى هذا النظام . لأن مربين كثيرين قد امتنعوا عن القيح أقارب الدرجة الأولى حوفاً من كارثة . ولكنهم عرفوا مبادىء تثبيت الصفات الجيدة عن طريق حيوانات بينها صنة قرابة ، فاتبعوا نظام تلقيح أقارب الدرجة الثانية . وقد تأتى نتائج هذا النظام ببطء لأن عناصر الوراثة من حيوانات محتلفة نوعاً . ولكن بينا قد يو خر هذا النظام تنقية الصفات الجيدة ولكنه أيضاً لايقوى العناصر الرديئة . وهذا هو سبب ميل الناس إلى تنقيح أقارب الدرجة الثانية . وكثير من المربين يفضلون التقدم البطىء في تربية الحيوانات . على التقدم السريع الذي قاد يو دى إلى ضرر غظيم .

وهناك خطر ماثل دائماً في تربية أقارب الدرجة الأولى . وأقارب الدرجة الثانية . وهو الميل إلى انتخاب الحيوانات بسجل النسب وحده . وإغامال الانتخاب الفردى . فبيما يبن سمل النسب أسلافاً جيدة واكن أى تقدم في تربية الحيوان يجب أن ببني على تلقيع أفراد ممتازة .

إن تلقيح حيوانات _ لا قرابة بينها مطلقاً أو حيوانات والفريعة الخارجية بينها اشتراك في الأسلاف أقل من ٢٥ / . يسمى التربية الخارجية عادة في السلالات الخارجية عادة في السلالات

أو العائلات الجيدة . وصحيح بلا شك أن أعظم نجاح ناله بعض مربى الماشية المشهورين قام على استخدام ثور أصيل لا بمت بصلة إلى الأبقار التي لقحها ، ولكن مثل هذا المربى يعود فوراً إلى تربية الأقارب بعد نجاح التربية الحارجية ، لأنه يريد أن يركز دم الثور الممتاز في قطيعه . وعنده الممارس تربية الأقارب يرتبط بعائلة خاصة . ويبتعد عن استخدام حيوانات لا تمت بصلة إلى حيواناته . وليس هناك نظام واحد ختكر إنتاج الحيوانات الممتازة في توريث الصفات . لأن حيوانات عظيمة قد جاءت ثمرة تربية أقارب الدرجة الأولى . وتربية أقارب الدرجة الأولى . وتربية أقارب الدرجة الثانية والتربية الحارجية .

الدرس السابع والثلاثون (تابع) تربية الماشية

مرد اصاوال سمل اللمب

بعتمد المزارعون على سجل النسب عند بيع الماشية الأصيلة. وهذا يقود أحياناً إلى سوء إعداد سمل النسب . وكما يعرف جميع المهتمين بالماشية الأصيلة أن الأثمان تنوقف على سجلات إنتاج الحيوانات التي في عبل النسب. ولكي يظهر مزارع أن الإنتاج كبير

يدون سحلات إنتاج حبوانات لها صلة بعيدة بالحيوان المراد بيعه . فمثلا نجد بيانات في سحل نسب حيوان صغير أن أباه ابن أخ من أحد الأبوين لبقرة ذات اهرار غزير . أو أن أمه أخت من أحد الأبوين لأب ثور ممتاز .. وفي كلتا الحالتين نرى أن الحيوان ذا الإنتاج العظيم غير موجود مباشرة بين أسلاف الحيوان الصغير . وهذا حشو في سجل النسب ولبس من الأمانة ني شيء .

فيجب أن يقرأ الواحد حمل النسب بعناية . والفاعدة المضدونة أن يغفل كل البيانات ما عدا ما ينصل منها مباشرة بالأسلاف . ويمكن استثناء سحلات الإخوة والأخوات والأفضل أن يكونوا أشقاء وشقيقات للحيوانات المعروضة للبيع . وفي مزاد عمومي لا تمكن القراءة ولتحليل لأن الحيوانات تباع بسرعة . فيجب عني المشترى الحكيم أن خصل على قائمة المزاد في وقت سابق ويدرس سحلات النسب في وقت فراغد ، ويختار الحيوانات ويفحصها بعناية قبل إحضارها إلى حلقة المزاد .

إن تكوين سلالة حديثة من ماشية اللمن جاء نحوة الانتخاب مرمين واسموروت الطويل لأفراد الحيوان التي أظهرت أعظم الصفات المرغوبة فى نظر الربين لأجيال عديدة وبهذه الوسيلة أصبحت الصفات المرغوبة ثابتة أي أن عملية الانتخاب الطويلة قد ساعدت على تنقية البلازما وضممنت ، بدرجة أكيدة نوعاً. انتقال هذه العالمات المرغوبة إلى النسل عند تلقيح حيوانات من نفس السلالة .

فاذا يحدث عند تلقيح حيوانات من سلالات عنلفة ؟ إن مثل هذا التلقيح يتدخل في انتقال العوامل الوراثية ووحدات الصفات. ولاتكون النتيجة اندماج صفات السلالتين ولكنها تكون ارتباطاً جديداً تماماً بين عوامل الوراثة ووحدات الصفات وقد تكون نتيجته ضياع الصفات القيمة في كلا الأبوين. وأحياناً يكون نسل هذا التلفيح جيداً في نواح كثيرة ولكن هذه الحيونات والحجين، مجهولة القيمة من جهة التربية لأنها تحمل في البلازما خليطاً من عوامل سلالتين مستقلتين ولا يعرف أحد كيف تنفصل هذه العوامل وتبط في النسل. ومع أن المشاهد أن الحيل الأول قد يبشر بالنفع ولكن المواكد أن كثيراً من حيوانات الجيل الثاني ترهن أنها غير مرغوبة.

وبالرغم من مساوى المهمجين فكثير من المربين الجاهلين يمارسونه . وقاد يلاحظ مزارع يملك قطيعاً جرزى مدرجاً جيداً أن محصول اللبن لدى جاره الذى يربى هولشتين ، أوفر . ولذلك يقرر أن يلقع ماشيته مع الهولشتين ظاناً أنه سيحصل على دسم اللبن الجرزى وغزارة لن الهولشتين . وبعد سنوات قليلة يرى المزارع أنه يفضل حيوانات أكبر حمجا ولها صفات ماشية اللحم فيقرو أن يستخدم أوراً شورتهورن ليزيد الحجم . ونتيجة مثل هذا العمل هي ضياع صفات السلالات . وإذا وبعد حيوان جيد من آن لآخر بين الماشية الهجين ، فلا يمكن الاعتماد عليه في توريث أية صفات خاصة بأية سلالة .

ومعروف جيداً في تهجين السلالات للسوق كماشية اللحم مثلاً. أن الجيل الأول جيد ، وأن بعض حيواناته قد تأخذ الصفات الجبدة من كلا السلالتين إلى حد ما وهنا يكمن الحطر الكبير للتهجين ، لأن المربي قد يغرى باتخاذ هذه الأفراد الممتازة أساساً لماشية التربية ، فاذا كان لا بد للمربي أن يهجن سلالات فيجب أن يقف عند الجيل الأول ويبيع جميع حيوانانه للسوق ، والطريق القويم الذي بجب أن يتبعه منتج الألبان هو أن يختار أولا السلالة التي يبادو أنها تواجه

بجنياجات لبيوق وتلائم الأحوال عامة ثم ينتخب من هذه السلالة أجسين الأفراد التي يختمل كثيرًا أنها تنقل صفات السلالة لتسلها . ثم يستحر على هذبا انتظام ويمتنع عن النهجين

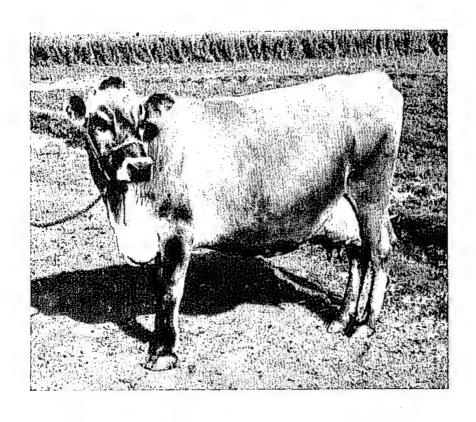
وحتى يقاس انقدم في تربية الماشية يلزم أن يكون هناك في أو المنتانية ومربي مانيية المنتانية ومربي مانيية الان حسن الحظ من هذه الناجية ، لأن مقارنة كفاءة

الادرار بين الأم والبنت تعطيه مقياساً صحياحاً لدرجة التقدم أو التأخر . وحتى تكون هذه المقاونة دقيقة على قلم الإمكان بحب أن تتشابه أحوال ماشيته . ويعمل حساب فرق السن بين البنت والأم ، وأعظم قيمة لاختبار الأبقار هي أنه بعقياس للكفاءة أدق جداً بن أي تقدير يبن على ملاحظة الشكل أو العوذج ولا تخطىء نتائج الاختبار في اكتشاف الحيوان الذي قد يروق للعين ولكنه يفشل بدرجة كبيرة في الإنتاج .

واجتيار الأبقار بالغ الأهمية فنصلا عن مساعدة المربى في مجلم . يساعد المزارع العاذي بهلى أن يفحص قطيعه ويقصى الأبقار التي لا يوازى إنتاجها نفقاتها ، ويساعده أيضاً على تكوين كفاءة قطيعه الإنتاجية لأنه يبين أحسن أيقلوه التي منها ينتخب الأنهث لفطيع المستقبل . وأكثر من ذلاك فالإختيار دو الوسيلة الأكيدة لمعرفة الثور الكفء في توريث صفات الادرار ، ويزيد قيمة للحيوانات الأصيلة لأن أثمان الشراء نتوقف ـ إل حدكبير _ على المعجلات الرسمية في الوقت الحاضر ، والاختيارات الحاصة الدقيقة المنظمة تخدم نفس الأغراض ، ولكن أموراً كشرة تتدخل فيها قاء ننقص كثيراً من أهمينها .

جمعيات أعاونية لاستخدام ثيراده ممتازة

فى البلاد المتقدمة فى تربية ماشية الألبان ، تقوم حركة على قدم وساق لتجسين قطعان اللمن باستخدام طلائق ممتازة . والمزارعون يتمدرون قيمة الثور المخيد ، وبعوفون أثره البالغ فى تحسين القطيع ولكن كثيرين منهم قد بعجزون عن شراء تور أصيل لأن عدد الأبقار الني بملكونها قليل لا يعرر نفقات شراء



معـــــــزوزة مادرجة رقم ۲۲ ٪ جرزى

حابت معزوزة . وهي بقرة بالغة . ١٣٦٤٨ رطلا من اللبن في موسم حايب قدره عشرة شهور « ٣٠٥ أيام » وعندما أوقف حلبها لإراحتها مدة شهرين قبل ولادة عجلها التالي كانت لا تزال تحلب ٣٠ رطلا من اللبن في اليوم

ثور جيد ولا نفتات تزبيته . ولكى يمكنهم التغلب على هذه العقبة الحطيرة أسسوا جمعيات لاستخدام الثيران الممتازة ، وقاد أسست أولى الجمعيات في سنة ١٩٠٨ ففي المناطق الحامة التي تربى ماشية الألبان يتفق عدد من المزارعين معاً ويشترون. ثوراً أصيلا ممتازاً لاستخدام، في جميع قطعائهم

إن مزايا هذه الجمعيات واضحة فهن أولا تسميح لعدد من المزارعين أن يشتركوا معاً . وبذلك يقدرون أن يدفعوا تمناً أكبر ويقتنوا توراً أحسن . ولهذه الشيران فرصة أكبر الإثبات قيمتها الأبها تستخدم مع أبقار أكبر مما او كانت تستخدم في قطيع صغير واحد .

وعادة ، يحتفظ بهذه الثيران الممنازة مدة طويلة . حتى أن التور الذي يبرهن كفاءته لتوريث صفات الادرار العالية . يكتشف ويبقى في المنطقة حتى يبطل نفع، بسبب كبر السن

وهنالك أمثلة لا حصر ذا على تحسين ماشية اللبن تحسيناً سريعاً باستخدام ثيران أصيلة . وهنا بجيء السؤال الطبيعي : لماذا تستخدم ثيران أصيلة قليلة حيى في أمريكا ؟ والسبب الرئيسي هو صغر القطعان التي تملكها المزارعون . وهذه الصعوبة بمكن التغلب عليها بتأسيس جمعيات تعاونية لاستخدام الثيران الممتازة أو باشراك مزارعين أو أكثر في منطقة واحدة في شراء ثور ممتاز وإذا عمل بهذا الرأى في مصر فلا بدأن يأتي بنتائج عظيمة

وأهم الملاحظات العملية التي تلخص بها دروس تربية الماشية الخمرصة:

هي ما يلي :

١ - استخدم ثوراً أصيلا جيداً . اتكون بسرعة قطيعاً مدرجاً غزيز الادرار
 ٢ - استخدم ثيراناً مختبرة كلما أمكن لأن التقام المكتسب فى زمن طويل
 قد يضيع باستخدام ثور غير مختبر فى القطيع .

س – اختبر الأبقار والعجلات أعمرف مانى التقدم الذى حدث ولتعرف
 كفاءة الثور والأبقار في توريث الصفات الجيدة .

٤ - إقحص الفطيع بعناية واستدران حسب نتائج الاختيار حيى تتخلص

من الأبقار الفليلة انتفع وبذلك تمنع انتفال صفاتها الرديئة عن طريق نسلها ... ه ـــ إذا كان القطبيع صغيراً لا يبرر اقتناء ثور أصيل جميد ابدأ حركة لتأسيس جمعيات تعاونية أو اشتر ثوراً جيداً بالاشتراك مع جار أو اثنين .

الدرس الثامن والثلاثورن تربية العجول

إن مربى الماشية الذي يربى أناثاً ليحفظ عدد قطيعه ثابتاً عمول القطيع بجد ضرورياً أن يبقى على الأقل ثلاث أو أربع عجلات عمول القطيع سنوياً مقابل كل عشر بقرات في القطيع لتحل مكان الأبقار الردينة أو الابقار التي تنقص بالموث أو المرنى أو الكبر . ويتوقف نجاح المربى – إلى حد كبير – على دقة اختيار عجلاته وتربيبها . ويحاول المربى المختير أن نختار بقرة المستقبل لا لتحل مكان بقرة استغنى عنها فقط ، ولكن لتساعد على رفع متوسط القطيع . وبالعناية باختيار النور وبالاهمام بتربيسة العجلات يستطيع المزارع – الذي اضطرته الفلروف أن يبدأ بقضيع عادى – الدي رفع مستوى إنتاجه في سنوات قليلة إلى حد كبير جداً . وبالعكس فاهمال أن يرفع مستوى إنتاجه في سنوات قليلة إلى حد كبير جداً . وبالعكس فاهمال أن يرفع مستوى إنتاجه في سنوات قليلة الى حد كبير جداً . وبالعكس فاهمال أن يرفع مستوى إنتاجه في سنوات قليلة الى حد كبير جداً . وبالعكس فاهمال أن يرفع على الأقن تبقيان مستواه ثابتاً لا ينحسن .

مدارى د تعريض من الإخطاء الشائعة فى المناطق التى تبيع اللبن للسوق ، ميرانات القطيع عدم تربية العجلات ، وفى هذه الحالة يعتمد المنتج على المشراء شراء حيوانات مكان الحيوانات التى يستغنى عنها فى قطيعه وعذر المنتجين هو أن نفتات تربية العجلات باهظة ، وبهذا النظام يستمر منتج الألبان فى إنتاج اللبن سنة بعد أخرى بدون تعمين مستوى قطيعه تقريباً ، وإذا اختاج إلى أبغار أكثر فعليه أن يشتريها من تاجر دول أن يعرف شيئاً عن مؤايا الحيوان أكثر هما يمكن معرفته من شكله ، وأبقار اللبن التى تعرض فى السوق

العامة هي بالتأكيد من درجة عادية لأن البقرة التي تعرف قيمتها في الادرار الغزير لا تعرض عادة للبيغ . وإبدال الأبقسار بالشراء يحمل خطر عدوى القطيع بالسل والإجهاض المعدى والتهاب الضرع .

وفى بعض المناطق وخاصة القريبة من المدن ، حيث تطلب مقادير وفيرة من اللبن ، فالأمر أسوأ ، فيشترى المنتجون أبقاراً وهي على وشك الولادة وبحلبونها في موسم حلب واحد ولا يلقحونها لنالد عجلا آخر ولكن عندما يتناقص أدرارها يسمنونها ويبيعونها لحما ، ومهذه الطريقة ينخفض مستوى الإنتاج العام انحفاضاً كبيراً ، وحتى البقرة الجيدة التي تظهر من حين لآخر لا محتفظ بها للمستقبل ولذلك يستحيل أدنى تحسين في متوسط الإنتاج ، والطريقة الوحيدة التي بمكن مها رفع مستوى قطعان اللبن إلى أى سعد ، هي بمجهود المربين الذين يربون أبقارهم الحاصة من إناث محتارة ، أبلونها ثبران أصيلة ، وأمهاتها أبقار ممتازة .

عندما يواد العجل بجب أن يرضع من أمه على الأقل لغذيه العجد المعدل المرتبن أو الثلاث مرات الأولى لكي يمكنه أن يمتص صناعياً السرسوب له أثر حسن على العجل

المولود حديثاً لأنه ينيه أعضاء الهضم ، وهو ملين ، ولكن في كل مناطق الألبان الهامة يفعلم العجل دائماً في اليومين أو الثلاثة أيام الأولى بعد ولادته ، ثم يربي بالتغذية الصناعية على الدن ، أو اللهن الفرز . أو المواد التي تسد مكان اللهن .

ويبدو فطام العجل وهو لا يزال صغيراً جداً : وتغذيته صناعياً ، غريباً جداً لبعض المزارعين المصريين . ويندر أن ينجيح هذا الأمر مع البقرة المصرية العادية الضعيفة الادرار لأنها تمتنع أن تنزل لبنها ما لم يبدأ عجلها فى رضاعتها . ولمكن الأبقار التي جرى تحسينها ، يصلح معها هذا النظام ويمكن تنفيذه عملياً بنجاح وله مزايا عظيمة إذا اتبعت قواعد معينة وليست عسيرة وهي كالآتي :

أولا: بجب أن يفطم العجل وهو صغير ويفصل عن أمه . وكما ذكرنا سابقاً لا يتم هذا على أحسن وبعه بعد اليوم الثانى أو الثالث ، وحتى فى اليوم الأول أو الثانى بحسن أن يوتخذ العجل إلى تقسيمته الخاصة . بعدما برضع أمه فى الأوقات

المنابسة. وعندما يتم الفطام في سن مبكرة هكاما لا يكون لدى البقرة ولاصغيرها وقت يتعلقان ببعضهما تعلقاً كبيراً وبقرة الدين المحسنة لا تقلق كثيراً لغياب عجلها ولا هي ترفض أن تعطي لبنها إذا عاملها الحلاب بلطف وبعد رضاعة العيجل هذه المرات الأولى بجب على الحلاب أن يجلب باق اللبن فوراً ، ويتبع هذا المنظام بدقة ...

ويقدر العجل في هذه السن أن يتعلم شرب الدن من الجردل بسهولة والكني يتعلم هذا : ، يغمس العامل اصبعه في اللبن الدافي ويدع العجل بمص الاصبع ثم بالقدريج ينزل الاصبع . الذي مصم العجل في اللبن حتى يكون تحت مطبع اللبن قليلا . ولكن لا بجب أن يغمس اصبعه عميقاً حتى الا يغطى منخارى العجل , ومهذه الوسيلة يتدرب العجل أن يأخذ بعض الدن في فه ويبتلعه . و بعد مرة أو مرتبن يسحب العامل اصبعه من فم العجل الذي سيتعلم حالا أن يشترب من الجردل مباشرة .

النافياً : بجب أن يكون اللهن الذي يعطى للعجل دائماً طازجاً . ود الله الله كان قد حلب من البقرة فوراً على الآقل في الأسابيع الأولى القليلة . ونجب أن خفف اللهن الدسم . كلن الأبقار الجرزي . باضافة ثلث مقداره ماء دافيء . أما اللهن الناسد أو البارد أو الدسم الغير هفف . قيسبب سوء الحف م والمرض . ثالثاً : بجب أن يقدم للعجل مقادير قليلة من اللهن في المرات الأولى ففي هده السن الصغيرة . تغذيته أقل من الحاجة أفضل من تغذيته أكثر من الحاجة . همدة العجل الصغير لا تصلح لكية كبيرة لأبها دائماً تنتيج عسر الفضم . فاذا لم يمت العجل الصغير لا تصلح لكية كبيرة لأبها دائماً تنتيج عسر الفضم . فاذا لم يمت العجل ، فعلى الأقل يضعف ويتأخر نموه . بسبب الكية الزائدة التي لم يستطع هضمها . وبحس أن يعطى العجل ثلاث وجبات يومياً في الأسبوع لم يستطع هضمها . وبحس أن يعطى مقادير قليلة . ويكفى رطلان من اللهن في كل وجبة للعجل الصغير المواود حديثاً ، وثلاثة أرطال للعجل المتوسط الحجم والعالم : بجب أن يكون الجردل المستعمل للتعادية نظيفاً نظافة تامة وألا يكون الحردل المستعمل للتعادية نظيفاً نظافة تامة وألا يكون حشياً من الداخل لكي لا تتجمع فيه الأوساخ وجراثيم الأمراض . ويجب أن

يغسل بالماء الدانى، والصابيون جالا بعد كل استعال . ثم يطهر بصب ماء مغلى فيه ثم يقلب في الحواء الطلق وضوء الشمس لكى بجف بسرعة جفافاً تاماً .

بجب أن يُتلبكر هيده النقطة التي ذكرت بايجاز من قبل

وهي أنه يجب إعطاء العجل لبن أمه دائماً في البداية ، ولا يجب أن يعطى لبن بقرة أخرى . والأبن الأول أو

السرسوب . كما لسميه : يناسب احتياجات العجل الصغير بينوع خاص . والتعليل المعروف هو أن السرسوب يعمل كملين وينبه أعضاء الحضم ، والكن تبين أخيراً . أن العجل المولود حديثاً ينقصه نوعان من برقبن الدم . وأسما يوجدان في دمه بعد هضم السرسوب .

ويؤكد باحثون آخرون أهمية اللهن السيرسوب للعجل المواود حديثاً ويقده ون تعليلا آخر لقيدة. وحسب تجاربهم عاشت جديع العجول العشرة التي أعطيت السيرسوب ومات ثمانية عجول من اثني عشر عجلا لم تعط السيرسوب وأحد العجول الأخرى عاش هزيلا . وتعييل هؤلاء الباحثين هو أن العجول التي لم تعط السيرسوب حرمت شيئاً منع مهاجدة كسريا الأمعاء للجسم وتكاثرها في . وفي معظم الأحوال تحدث الموت نتيجة التسميم الله وي الحطر . وطبقاً لرأى هؤلاء الباحثين ، وظبقة السيرسوب هي وقاية الجسم من البكسريا المحتافة التي تصبح بلا ضرر عندما تبدأ وظائف العجل الواقية عملها . والسيرسوب خوي فيتامين العجوب المرجة كبيرة .

الدرس التاسع والثلاثون (تابع) تربية العجول

إذا كان اللبن الكامل هو الغذاء الأساسي للعمجل. فشمن غنراء العمل. وفي بعض عنداء اللبن عادة يساوى أكثر من ثمن العجل. وفي بعض الصغير القطعان الأصيلة الممازة تتغذى العجول بالامن الكامل

حتى الشهر السادس من عمرها أو أكثر . ويفعل المربون ذلك بالرغم من كثرة النفقات لأمهم يريدون ان تبلغ عجولهم أقصى نمو ممكن ويريدون أيضاً أن تظهر جميع ماشيتهم مما فها صغار العجول سدينة نوعاً وحسنة المنظر في جميع الأوقات . والأثمان التي يحصلون عليها لماشيتهم الأصيلة تتوقف إلى حد على مظهر القولمان الحسن . ولكن المزارع الحكم العملي يدرس كيف يربي عجولة على أدفى حد من اللهن الكامل يأتي بنتائج حسنة .

ولمثل هذا المزارع تنفسم تربية العجول إلى قسدين . الأول يتعلق بطرق التربية في حالة بيع جميع اللبن الأسواق المدينة أو مصانع التحقيف أو مصانع الجين . وفي هذه الحالة لا يتبقى لبن فرز . ولذلك فاما أن يتغذى العيجل باللبن الكامل وهذا باهظ النفقات أو يعطى بديلا عن جزء من اللبن الكامل . والقسم الثاني يبحث في تربية العجول في حالة وجود اللبن الفرز . وذلك عند بيع القشدة والزبدة .

وسنبحث في هذا الدرس الحالة الأولى أى حالة المنتج الذى يبيع الابن الكامل وليس لديه لبن فرز بستعمله لعجوله . فهو إما أن يغذى عجوله على المبن الكامل الذى كأن سيبيعه . أو يجد بديلا عن الاس . والمعروف أن اللبن الكامل هو أحسن غذاء طبيعى للعجول الصغيرة وعندما كانت البقرة برية ، كان العجل برضع جميع اللبن الذى تدوه أمه وكان يستمر يفعل هذا نحو ستة شهور وببدأ بالتدريع يأكل مواداً أخرى كلما فتحت شهيته لغذاء أكثر من

كمية اللمن التى تنتجها أمه . فاذاكان منتج الألبان يقلد الطبيعة فى هذه الناحية ويعتماء على اللمن الكامل لتغاية عجوله فسيحتاج العجل ولو من أصغر السلالات كالجرزى إلى ٢٥٠ رطلا من اللمن أو ٣٠٠ رطل فى الشهر لمادة ستة شهور فقدار ١٥٠٠ رطل لمن أو ١٨٠٠ رضل ، علاوة على النفقات الأخرى تعتبر باهظة جداً لعجل عمره ستة شهور .

ونقترح طريقتين لتربية العجول تربية ناجيحة في المزارع التي تبيع اللبن الكامل. وغرض كل مهما استعال اللبن الكامل إلى أدنى حد. والطريقة الأولى هي استعال ما يسمى بديل اللبن وهو إما غذاء للعجول بباغ في السوق أو محلوط من الحبوب المعلمحونة يصنع في المزرعة حريرة مع فليل من اللبن الكامل. والعاريقة الثانية هي استعال اللبن الكامل في السنة أسابيع أو التأنية أسابيع الأولى لنضمن تمواً حسناً في البداية. مع مايقدر العجل أن يأكله من الدريس والحبوب. وفي نهاية هذه المذة يتغذى العجل على عليقة حبوب ودريس فقط.

عندما نتحدث عن بديل اللبن نجب ألا نظن أنه يمكن المجول . فقد أثبتت التجارب الطامل ضموسك أنه ليس هناك غذاء يسد مكان اللبن العجول الصغيرة جداً . فالمسألة هي استعال بديل اللبن يعض الوقت . ويتخلف مقدار اللبن المعلوب حسب نظام التغذية . وقد أوضحنا أن أول غذاء جب أن يتناوله المعجل هو السرسوب من أمه وعلاوة على ذلك يجب أن يتناول اللبن الكامل . ولبن أمه أفضل في بدء حياته . فاذا كان اللبن دمها جداً مثل لبن الجرزي فيجب تخفيفه بالماء بدسبة رطل إلى كل ثلاثة أرطال ابن . ويدفأ إلى دوجة حرارة اللبن الطازج وفي العشرة أيام أو الاثني عشر يوماً الأولى من حياة العجل . لا يقدر أن يتناول غير اللبن . لذلك يستحيل على المرفى أن يقدم له شيئاً غيره في هساء يتناول غير اللبن . لذلك يستحيل على المرفى أن يقدم له شيئاً غيره في هساء يتناول غير اللبن . لذلك يستحيل على المرفى أن يقدم له شيئاً غيره في هساء يتناول غير اللبن . لذلك يستحيل على المرفى أن يقدم له شيئاً غيره في هساء المربس . ومن هذا الوقت نجب أن توضع أمامه كيات من دريس البقوليات الجيد تكون في متناوله . ودريس البرسيم الحيجازى مناسب إلا أنه يسبب الإسهال

أحياناً. وفي هذه الحالة نجب أن يعظى العجل كمية محدودة جداً منه إلى أن باللغه . ومكن أيضاً في هذه السرتدريب العجل على أكل مقدار صغير من عليقة الحيوب الناعمة . فيقدم العامل جزءاً منها في كفه العجل بعا. شرب اللمن مباشرة ، غندما تكون له شهية للأكل. ثم يترك قدراً صغيراً منها في الزود أمامه . وفي سن الثلاثة أسابيع نجب أن تكون العجل شهية طبية المدريس . وأن يأكل ربع رطل من عليقة الجيوب في اليوم .

أجريت تجارب على الأغذية التي تباع في السوق والأغذية

من الله العجول وصنع غذاء عمل محل الله في تغذية العجول المستلزم أن تكون المواد التي يصنع منها وسهلة الفضم وليست باهظة النفقات وبحب أن تحتوى على مركبات كيميائية قريبة من اللهن وتقف عقبات شديدة أمام عمله المطالب لأن قائمة الأغذية التي تناسب الجهاز الفضمي للخيوان الصغير محدودة جاراً وبعض المواد الشائعة الارتبال أكثر من غيرها هي المادة الشافي و والشعير وردة القدح والأرز والفول وكنت بدرة الكتان واللهم المجنف ومسحوق البن الفرز ومسحوق العظم وزيت كبد المحتون و وحداً الله والمواد الطازجة ويازم طبحها جيداً وجلطها معاً تماماً وحفظها في مكان جاف والدم المحفف وسمحوق البن المفرز و رديت كبد المحول علمها في مصر لسود الحظ المحول علمها في مصر لسود الحظ المحرز و رديت كبد المحول علمها في مصر لسود الحظ المحرز و رديت كبد المحول علمها في مصر لسود الحظ المحرز و رديت كبد المحول علمها في مصر لسود الحظ المحرز و رديت كبد المحول علمها في مصر لسود الحظ المحرز و رديت كبد المحول علمها في مصر لسود الحظ

والدلك نقتر ح مجاوطين بدلا من اللبن . المحلوط الأول يستعمل في حالة عدم وجود مسحوق اللبن الفرز وزيت كبد الحوت والمحلوط الثانى ـــ وهو أفضل ـــ يستعمل في حالة وجود هاتين المادتين .

the contract of the contract o

والدم المحفف ومسحوق اللهن الفرز محتويان على نوع جيد من بروتين الحيوان .

وختوى زيت كباء الحوب على فيتاميذات مثل فيتامينات اللبن .

مخلوطان يعدان في المزرعة

T .			
ر پ ۱۱			и 1 в
۲۰ رطار	ٔ دُرة شامی	۳۰ رطاد	ذرة شامي
, Ya	شعبر	, W.	شعبر
الفرز ٢٠ 🖟	أ مستحوق اللبن	١٠ أرطاك	فسنسول
کمتان ¥۷ ر	كسب بذرة ا	١٥ رطالا	ردة قمح
۲ رحالان	مسحوق العظم	» 17°	كسب بذرة الكتان
	زبت کبد الح	۲ أرطالات	مسحوق العظم
ه ۱۰۰ رطل	والمحموع	۱۱۰ رطل	المجموع
ُ فِي السوق ، ولها أمهاء ب الاستعهاذا , وقاد قامت	ن أغذية العجول		أغذيهالعجول
بار هذه الأغذية . وثبت			الجاهزة
ایة . واکمی تزیا <i>د شرکات</i>			أنها جميعاً لا تأتى
، في سن مبكرة جداً -		_	
عداده في المزرعة . وقلما			
4.5 14.44 4 4 4 4			6

تعطى أتاثج أحسن مما يعد في المزرعة بعناية مثل مخاوط ١١١ ومحلوط ١٠٠٠، اللذين سبق ذكرهما .

عير ما الاغذية وحتى أحسن الأغذية التي تستعمل بذلا من اللمن . التي تستامل سواء أكانت من السوق أم معدة في المزرعة . تعطى تَنَاقَج أحسنن جداً . إذا استعمّات بدلا من اللبن جزاباً . إلى أن تبلغ العنجول شهرين وقصف أو ثلاثة شهور من عرها . والعنجول التي تولد صغيرة الحجم أو التي لا تنمو نمواً صبيعياً لسابب ما. ختاج لبناً لفترة أطول.. ودراسة المواد التي تتكون منها الأغادية المستعملة بدلا من اللمن — من وجهة نظر علم التغلية الحديث ... تبين صعوبة الحصول على بايل مناسب للبن . الأمها تلقصها الفيتامينات والبروتين المناسب والأملاح المعدنية وخاصة الكالسيوم . وإذا لم يستخدم مسيحوق الدم أو اللين الفرز . فيروتين الحبوب لا يناسب جياءاً هضيم الحيوان الصغير .

وعندما يصل العجل إلى السن التي فيها يستطيع أن يأكل قادراً مناسبسسا من العلف ، فاستخدام العلف المناسب كالبرسيم البلدى والبرسيم الحجازى ، يسا نقص عليقة الحيوب . فهذا النوع من العلف سواء أكان أخضر أم جافاً يحتوى على بروتين وأملاح معادنية وفيتامينات بمتادير مناسبة . وهذا هو سبب عام الحصول على نتائج مرضية إذا حذف اللبن كلية من غذاء العجول . التي تعطى أغذية أخرى بدلا من اللبن ، قباما تصبح قادرة على استهلاك العلف .

الدرس الار بعون (تابع) تربية العجول

إن الأغذية المعدة في البيت أو المشتراة من السوق بمكن الخام تغذيم العجل عندما بكون المعنى معه للعجل عندما بكون عمل عقد بن أن أدرك في اللبن المنتفف وتعطى معه للعجل عندما بكون عمره بين أسبوعين واللائة أسابيع ، وقد يفضل البعض أن يعمل غذاء العجل حريرة من البداية وتخلط باللبن قبل إعطائه للعجل مباشرة . وعما أنه كلما كبر العجل نقصت كمية اللبن وزادت كمية الغذاء الآخر فيحسن أنه بعدما يصبح عمر العجل ثلاثة أسابيع أن يعمل غذاود حريرة نخلط معها اللبن .

واكمى يعمل غذاء العجل حريرة يأخذ المسئول رطلا منه ورطلا من المهاء البارد ، ويصب الماء ببطء على الغذاء ويحرك المخلوط أثناء صب الماء ويستسر في تحريكه حتى تختفي كل الكتل . ثم يضيف على الخلوط ثمانية أرطال من الماء الدافىء . ويجب أن يكون الماء دافئاً لتكون درجة حرارة المخلوط مثل درجة حرارة اللان الطاذج .

. وهذه المقادير تكوّن عشرة أرطال من الحريرة : وإذا لزم لتغذية العجول

أكثر أو أقل من هذا المقدار ، تستعمل لنمس النسب لعمل المقدار المطلوب من الحريرة .

ويجب أن يعد المخاوط طازجاً في كل وجبة ، ويجب ألايترك من وجبة إلى أخرى حتى لا يفسد . وبعد تجهيز المخلوط بجب غسل الإناء – الذي عمل فيه المخلوط وتطهيره بصب الماء المغلى ، وكذلك بجب غسل الجرادل التي تستعملها العجول وتطهيرها . وإذا أعطبت العجول مقادير أكبر من هذا الغذاء أو إذا كانت درجة حرارة المخلوط غير مناسبة أو قدم في مواعيد غير مننظمة ، بحدث سوء الهضم . فاذا حدث هذا يجب أن يعطى العجل المريض لبناً فقط مخففاً بالماء بنسبة صحيحة لبضعة أيام قلبلة حتى يزول المرض . ثم يعطى تدريجياً الغذاء المستعمل بدلا من اللمن .

مقدار الغُدَاء الذي إعطى لملتجل بدلا من اللبن :

يلز مالعجل الصغير يومياً نحو رطل من اللبن مقابل كل عشرة أرطال من وزن جسمه فمثلا إذا كان وزن العجل ٦٠ رطلا بلزمه ٢ أرطال من اللبن يومياً . وعندما يكون العجل صغيراً فالأفضل أن يتناول ثلاث وجبات يومياً ويعطى رطلين في كل مرة. وكلما كبر العجل يمكن أن يتناول وجبتين . ويعطى له نصف عليقته في كل وجبة . ومقدار ما يلزم العجل الصغير - كالجرزى مثلا - من الحريرة واللبن والمواد الأخرى موضع في جاول ٩ .

أرطال مخلوط	ا أرطال الحريرة	أرطال الابن	عدر العجل
الحبوب يوميأ	يونيا	يوفيسيأ	
- mane		لن الأم	من يوم إلى ثلاثة أيام
. ~		٦	من ٤ إلى ٧ أيام
		٧	اس ٨ إلى ١٤ يوا
1	1	٧	من ١٥ إلى ٢١ يوماً
1	۲	~	من ۲۲ إلى ۳٥ يوماً
1	٥	٤	من ٣٦ إلى ٥١ يوماً
1	۸	۲	امن ۵۱ إلى ۱۰۱ يوم
11	1. 1. 1.		من ۱۱۱ إلى ۱۵۱ يوما

ونظام الغذاء المبين في جاول ٩ يصلح لعجل وزنه ٢٠ رطلا عند الولادة ولكن عجل الهولشتين أو الشور بهورن اللدى يزن نحو ٩٠ رطلا عند ولادته ختاج إلى غذاء أكثر من العجل الجرزى بنصف مرة . وعلاوة على اللمن والأغذية الأخرى المبينة في الجدول نجب أن يعطى العجل يومياً كل ما يستطيع أن يأكله من دريس البقول الجيد الطازج وكلما زاد مقدار الحريرة تدريجياً كلما نقصت كبة اللهن كذلك ، وحسب هذا النظام يبلغ مجورع اللهن اللازم العجل ١٣٦٩ رطلا تقريباً وهذا لا يشمل السرسوب الذي يرضعه العجل من أمد في الثلاثة أبام الأولى وقد تستمر تغذية العجول على الخريرة بعد سن الحمسة شهور إذا رغب المزارع ولكن في هذه السن بقدر العجل أن بعيش حسناً على العلف الحين وعيقة الحروب المناسة .

ربية العبول وهنالك طريقة أخرى ليربية العجول وهي استعال أقل على الحد الدول مقدار من اللهن بأتى بانائج مرضية . وأساس هذه الطريقة من اللبن : هو الاعتقاد أنه لا بديل للبن ، شي في تربية العجول وأهم

هو البداءة الحسنة باعطاء العجل لبناً ثم الانتقال إلى الحبوب والعلف متى أمكن هذا عملياً ويتوقف نجاح المربى على مقدرته فى تغذية عجوله على الدريس والحبوب فى وقت مبكر ويجب على المربى أن يبذل جهده ليشجع العجول لتأكل عليقة الحبوب ودريس البقول بكريات وافرة . وكادما زاد ما يأكله العجل من الحبوب والدريس كاما قلت الحاجة إلى اللهن .

ويمكن وضع كمية من عليقة الحبوب حيث تكون فى متناول العجول باستمرار . والأفضل أن تعطى العجول مرتبن فى اليوم - بعد وجبة اللبن - كل ما تستطيع أن تأكله تماماً من الحبوب . ويمكن عمل عليقة حبوب مناسبة بخلط المقادير الأنمة خلطاً تاماً :

٢٥ رطالا من تخالة القمح .

« « الذرة الشامي المطحوفة .

١٥ ١ الفول المطحون.

٧٥ ﴿ ﴿ الشعبرِ المطلحولَ .

١٠ أرطال من كسب بذر الكتان .

١ رطل من الملح .

وبجب على المربى أن يعطى العجول دريس البرسيم البلدى أو الحجازى من أحسن صنف ويضع فى مزاودها مقادير جديدة كلما أكات أوراق الدريس ولكن العامل المهم فى هذا النظام هو أن يحفظ المربى التوازن بين عليقة الحبوب والدريس فاذا أكات العجول آلمية أكبر من الحبوب الشهية وقدراً صغيراً من الدريس فيبجب تشجيعها على أكل كية أكبر من الدريس وقدينقص المربى عليقة الحبوب وقتاً قصيراً إلى أن تنعلم العجول أن تأكل كيات أكبر من الدريس والعجول التي تسهلك نسبة صغيرة من الدريس وعمرها خمسة المهور ينقص نموها عن الله الطبيعي ولكن بمكنها تعويض هذا النقص إذا استهاكت مقداراً أكبر من دريس المرسم الحجازي .

وإذا لم تستسعل العجول الأغذية بديلة اللبن . ينزمها متندير أكبر من اللبن

والمواد الأخرى . ونجب أن يتذكر المربى دائماً أنه كلما زاد استهلاك عجوله من الدريس . كلما كان نموها أسرع . وسرعان ما تصبح أبقاراً منتجة نافعة . والملك فيجب على المربى ألا يقتصد فى عليقة الحبوب والدريس و يعطى عجوله مقادير قلينة منها لأنه إن فعل هذا فهو لا يسرق من عجوله فقط ولكنه يسرق من نفسه . ولقد أوضحنا من قبل أن العجل يجب أن يقدم له كل الدريس الذى يستطيع أن يأكله . وفى جلول ٩ بينا مقدار اللبن وعليقة الحبوب اللازمة ناهجل الذى يزن ٢٠ رطلا وبالجدول أيضاً مقدار الماء اللدافىء الذى يخذف به اللبن وكلما نقصت كمية المان ، زادت كمية الماء . وتبعاً لأى نظام تغذية . يجب أن يكون فى متناول العجول دائماً ... وهى فى دور النمو حكيات من الماء النظيف يكون فى متناول العجول دائماً ... وهى فى دور النمو حكيات من الماء النظيف فى أسفله لتصريف الماء الراكد . ويجب تصريف الماء وتنظيف الحوض موة على الأفل كل يومين .

جدول ١٠ اللبن وعليقة الحبوب اللازمة لتربية عجل على الحدالادني من اللبن

أرطال عليقة الحبوب يومياً	أرطال اللهن يهيمياً	أرطال المساء يومياً	عمر العمجل
4 4 400		لِن الأَم	من يوم إلى ثلاثة أيام
guera	۲	٦	الله عند أيام إلى ٧ أيام
	۲	٧	ا ١٥ أيام إلى ١٤ يوماً
1.	٣	V	ا ١٥ يوماً إلى ٢١ يوماً
+	Ę	٦	٣٠ يوماً إلى ٣٥ يوماً
1	٥	۵	ا ٣٦ يوماً إلى ٥٠ يوماً
11	£	٤	١١٥ يوماً إلى ٨٠ يوماً
۲ .	۲	*	اله ٨١ يوماً إلى ١١٠ يوماً
14			ا ۱۱۱ بوماً إلى ١٥٠ يوماً

وتبعاً لهذا النظام يبلغ مجموع اللبن اللازم لتربية عجل ٤٦١ رطلا من اللبن وهو لا يشمل السرسوب الذي يرضعه من أمه في الثلاثة أيام الأولى .

الدرس الحادى والاربعون (تابع) تربية العجول

من الحقائق المعروفة جيداً أنه بعد الثلاثة أو الأربعة منها المعروفة المعروفة مرضية المعروفة المعروفة مرضية على اللبن الفرز مع أغذية مكمنة . وهذا النظام معروف بعداً في بعض المناطق التي تولى ماشية الألبان ومجهول في غيرها . وقد يوى شخص عجلا هزيلا صغير الحجم قد تربي على اللبن الفرز وقد يعتبر أن هذا الحزال نتيجة حتمية للتربية على اللبن الفرز وفد العجول هي ضحية جهل نتيجة حتمية للتربية على اللبن الفرز وفقاً للطرق الحديثة يختلف صاحبها وإحماله . فالعجل الذي يوني على اللبن الفرز وفقاً للطرق الحديثة يختلف قليلا أو لا يختلف مطاقاً في الحجم والحيوية والقيمة عن نفس الحيوان حتى قليلا أو لا يختلف مطاقاً في الحجم والحيوية والقيمة عن نفس الحيوان حتى

واو كان يرضع لبن أمه والنتيجة السيئة التي يحصل عليها أحياناً من يربي عجوله على اللمن الفرز ، تعزى إلى خطأ في طرق التربية ولا تعزى إلى الاعتقاد بأن

الزبدة التي نزعت من اللمن لازمة لزوماً تاماً لنمو العجل نمواً طبيعياً .

ان الاصطلاح « اللبن الفرز » يعنى جميع اللبن الذي ما هو اللبن المان عند استمال جهاز الطرد اللبن الفرز » يعد استمال جهاز الطرد المركزي لنزع قشدته والقشدة والزبدة مطاوبتان جداً

لغذاء الانسان وهما أغلى جميع منتجات الألبان في السوق. أما اللبن الفرز ومنتجاته فهي منخفضة الأثمان بالنسبة الزبدة والقشدة. ولذلك يربح منتج الألبان كنيراً إذا استطاع أن يبيع الزبدة والقشدة وأن يربي عجوله على اللبن الفرز مع غذاء رخيص بدلا من القشدة التي لزعت منه.

وعنه استعال جهاز الطود المركزي تازع القشاءة فقط من إللبن وهي مكونة

على الأكثر من الدهن . والدهن زيت مكون من العناصر الكيميائية الثلاثة : الكاربون والميدروجين والأوكسجين . ويحتوى الدهن أيضاً على فيتامين ا . وتبقى جميع عناصر التغذية الأخرى تقريباً في اللبن الفرز ما عدا الدهن . فيبقى فيه البروتين ونه قيمة غذائية عظيمة ، والسكر ، والأملاح المعدنبة .

وليست القشاءة أو الزباءة أعظم أجزاء اللبن قيمة للعجل فالدهن لا يعمل على نمو الحيوان الصغير ولكنه يحفظ حرارة جسمه ويماء أنسجة الجسم بالدهن والمادة التي تودى هذه الأغراض يمكن وجودها ورخص كثيراً ، في الكار بوها يدرات فئلا في اللذرة الشامي والحبوب الأخرى ودهن اللبن يحوى فيتامين ا ومن حسن الخط توجاء هذه المادة الضرورية في أوراق كثير من النيات الذي يدخل في علف العجول وخصوصاً الرسيم ودريسه ونذلك مكن إيجاد مادة رخيصة بدلا من الزبادة التي تستحدم غذاء للانسان والتي لها قيمة في السوف أعظم جداً من قيمة أي غداء العجول .

وبروتينات اللبن . وهي تبقى في اللبن الفرز . ها قيمة خاصة للنمو . والكازين والألبو مين وهما يكونان أكبر جزء في البروتين ، هما من نوع ممتاز ويزيدان النمو أكثر من بروتينات الحبوب . ومن البروتينات تتكون العضلات والعظام والأعصاب والشعر والحوافر . والعجل الذي يرنى على اللبن الفرز لايكون عادة سميناً في السنة شهور الأولى كالعجل الذي يرضع أمه ولكن عند نهابة فترة التغذية على اللبن يضيع الفرق تدريجياً في الأسابيع القليلة التالية إذا كان فترة التغذية العجلين متشاماً ولكن العجل الذي ترفى على اللبن الفرز يكون عادة أحسن تمواً في العظام والعضلات .

ف العشرة أيام أو الاثنى عشر يوماً الأولى من حياة عجل الاثنال الى لا يقبل أى غذاء غير الابن ولذلك يستحيل على المربى أن اللمن الفرد الفرد الأولى من حياته .

وفى سن أسبوعين إذا كان العجل صحيحاً وحسن النمو يمكن أن يتغير الغذاء بالتدريج إلى اللبن الفرز في البداية

ثم زيادة المقدار تدريجيًا إلى أن يستبدل اللبن الكامل باللبن الفرز في مهاية أسبوعين .

أغذيه مكملة للبن الفرز

بجب تادريب العجل على أكل عليقة حبوب حالما يمكنه ذلك وأفضل وسيلة هي أن يأكل عليقة الحبوب جافة. بعد شرب اللمن وعندما يبلغ العجل ثلاثة أسابيع أو شهراً

من عمره يستطيع عادة أن بأكل قادراً مناسباً من عليقة الحبوب. وإذا لم يبدأ العجل يأكل عليقة الحبوب، وإذا لم يبدأ العجل يأكل عليقة الحبوب مبكراً كما ينتظر نجب تعليمه ذلك كما شرحناه في الدرس الثامن والثلاثين. وبعد قليل سيبحث عن عليقة الحبوب في مزوده. والعجل الذي يربى على اللبن الفرز بحتاج إلى عليقة حبوب أكثر من العجل الذي بربي على اللبن الفرز بحتاج إلى عليقة حبوب أكثر من العجل الذي بربي على اللبن الكامل أو على الأغذية التي تستعمل بدلا من اللبن. لأن تار بوها يدر ما تمكن حالفشاط الذي تولده القشاءة التي نزعت من الدن.

وفى الأيام الأولى بعد إعطاء العجل عايقة الحبوب يمكن نرك مقدار مها أمامه . ولكن بعد ذلك بجب أن توضع العلبقة التي بأكلها العجل تماماً في كل وجبة ، ولا بجب نرك عليقة من وجبة إلى أخرى حلى لا تتسبخ في مزود العجل . وعندما يبلغ العجل ستة أسابيع من عرد يأكل عادة نصف رطل من عليقة الحبوب يومياً وفي بهاية شهرين يأكل رطلا يومياً وفي بهاية ثلاثة شهور يأكل رطلا يومياً وفي بهاية ثلاثة شهور يأكل رطلان يومياً وفي بهاية ثلاثة شهور يأكل رطلان يومياً وفي بهاية ثلاثة شهور ولكن إذا أربد أن يسرع نمو العجل ويسس قيدكن أن يعطى مقداراً أكبر . والنتيجة العامة التي مصلنا إليها بعد تجارب عديدة وخبرة طويلة هي أن الفرق ضأيل بين نتائج الحبوب المختلفة . ويوى بعض المربين أن كسب بلد الخران بنوع خاص يصاح مكملا لابن الدراز لأنه خوى قدراً كبيراً من البروتين الكان بنوع خاص يصاح مكملا لابن الدراز لأنه خوى قدراً كبيراً من البروتين الكنان مرغوباً لأثره الحسن على الجهاز العضمي ولكن مادام العجل يعطى اللبن المذرز فهو يعطى كمية وافرة من البروتين من أحسن نوع فليست هناك ضرورة

بالمرة الإضافة كثير من أية مادة ذات بروتين وفير ، مثل كسب بذر الكتان ، الى غذاء العجول . لأن العجول حتاج بنوع خاص إلى عليقة حبوب تمدها بالكار بوها يدرات وما يولده من نشاط . واندرة الشامى مصدر ممتاز للكار بوها يدرات وهو موجود بوفرة أيضاً في بعض الحبوب المعروفة كالشعير والذرة البلدى . ويتوقف اختيار الحبوب على سهولة الحصول عليها وعلى أثمانها . والأسهل والأرخص أن تستعمل الحبوب التي تزرع في المزرعة . ونقتر ح العليقة الانية للعجول التي ترفي على الله الغرز : --

٢٥ رطالا من ألجالة القميح

۲۰ رطالا من شعبر مطحون

٥٠ رطالا من ذرة شامي مطحونة

ه أرطال من كسب بذر الكتان

١ رطل ملح

والحبوب التى تدخل فى العليقة السابقة نجب أن تطبعن جيداً. وهذا ضرورى عندما يكون الحيوان صغيراً ولكن التجارب أثبت أنه بعد ما تصل العجول إلى سن شهرين أو ثلاثة شهور تنمو جيداً على الحبوب الكاملة « بدون طحن » كما كانت تنمو على الحبوب المطحونة وأحياناً يكون نموها أفضل. وفيا عدا نخالة القمح وكسب بذر الكتان وهما مطحونان طبعاً ، فالعجول تأكل الحبوب الكاملة ببطء وتمضعها أفضل. وعندما تبلغ العجول ستة شهور من عمرها ويبطل اللمن النمرز فالعليقة المذكورة سابقاً ينقصها البروتين الكافى ليضمن أحسن نمو ولسد هذا النقص يمكن انقاص كمبة الذرة الشامى فى العليقة من ٥٠ رطلا إلى مس وطلا وبدلا من الخمسة عشر وطلا من الذرة التى نقصت يزاد مقدار كسب بذر الكتان من خمسة أرطال إلى عشرة . وتضاف عشرة أرطال فول

ربيه العبول على اللين الكامل ثم اللين الفرز:

ان جدول ۱۱ يبين نظام تغذية عجل وزنه ۲۰ رطلا عند ولادته وهذا الجدول يستخدم للارشاد فقط لأن هناك حالات فردية تستلزم تعديلات في التغذية

فمثلا العجول الصغيرة الحجم أو التي تعطل نموها بسبب المرض أو أي سبب اخر يجب أن تعطى اللهن الكامل أسبوعاً أو أسبوعين أطول . ويجب أن يستخدم المرنى في كل وقت حكمه الشخصي عند تطبيق القواعد .

جدول ١١ نظام تفذية العجول التي تربى على اللبن الفرز

أرطال عليقة	أرطال اللبن	أرطال الماء	أرطال اللن	عمر العجل
الحاوب يوميا	الفرز يوميا	يوه يسمأ	يوميساً	
_		_	لين الأم	من يوم إلى ثلاثة أيام
*Mass.	<u></u>	۲	7	من ٤ أيام إلى سبعة ايام
		۲	٧	من ٨ أيام إلى ١٤ يومأ
	۲	۲	-	من ١٥ يوماً إلى ٢١ يوماً
1	0	٣	٤	من ۲۲ يوماً إلى ۲۸ يوراً
<u>\$</u>	٧	٣	۲	من ٢٩ يوداً إلى ٣٥ يوداً
١	١.	Y	99 til de	من ٣٦ يوساً إلى ٤٩ يوساً
14	17		,	من ٥٠ يوماً إلى ٨٠ يوماً
Υ [17			من ٨١ يوماً إلى٢١ يوماً
44	١.		Name of	من ١٢١ يوماً إلى ١٥٠ يوماً
٧"	٦			من ١٥١ يوماً إلى ١٨٠ يوماً

عندما يبلغ العجل ٥٠ يوماً من عره نجب أن يشرب الماء العذب من حوض الماء ولذا يبطل تخفيف اللمن بالماء . وإذا كان اللمن الفرز متوفراً فالأفضل زبادة المقادير المبينة في هذا الجدول في الشهرين الخامس والسادس ، وتبعاً لحذا النظام يبلغ محموع اللمن الكامل الذي يلزم للعجل ١٥٧ رطلا تقريباً .

الدرس الثاني والاربعون (تنبع) تربية العجول

فى الدروس السابقة محثنا فى أغذية العجول انصغيرة ونظم التغذية وعلاوة على ذلك بجب أن بلاحظ المربى النقص الهامة الآنسسة :

عل قامة

إن من أهم أسباب مرض العجول التي تنغذى صناعياً هو قدارة الأوعية المستعملة وقد أوضحنا في الدرس التامن والتلاثين الإرشادات الخاصة بحفظ جردل شرب الابن

أهمية نظافة الاوعبة

نظيفاً . وعند تعذية العجول بالحبوب لا بجب نرك حبوب في العزود أكسَّر مما يستطيع العجل أكاله تماماً لآن ما يتنقى يصبح رصباً ويتعذن جزئياً وفي هذه الحالة عملى، بالجرائم ويسبب الرض .

وهنائك نفطة هامة أخرى وهي ضرورة حفظ المزود نظيفاً وكذلك العليفة . وبجب أن يكون المزود خارج تقسيمة العجل وهذا يمنع العجل من تلويت مزوده بالروث أو البول أو برجليه . وأحسن نظام لتقسيات العجول أن تكون حواجزها الأمامية مواجهة للممشى وأن تكون من قضبان عمودية متقاربة حتى لا تسميح لاصغر عجل أن نخرج منها . ويكون أحد القضبان مثبتاً من أسفل . بطريقة تمميح له أن يتبحرك من جانب لآخر وهذا يسمح للعجل أن نخرج رأسه إلى المزود أمامه خارج القضبان مباشرة . وفي أعلى القضيب المتحرك يثبت قضيبان أفقيان أحدهما من داخل الخاجز والآخر من خارجه . وهذا يسمح لتقضيب المتحرك أن يميل من جانب لآخر بينهما . ومهذا يكون الحاجز مرخاً وعكن غلقه بادخان أن يميل من جانب لآخر بينهما . ومهذا يكون الحاجز مرخاً وعكن غلقه بادخان أن يميل من جانب لآخر بينهما . ومهذا يكون الحاجز مرخاً وعكن غلقه بادخان أن يميل من جانب لآخر بينهما . ومهذا يكون الحاجز مرخاً وعكن غلقه بادخان

والنقطة الثانية التي خِب أن نذكرها هي أن العجل الصغير خِب حفظه في تقسيمة نظيفة - مفروشة جيداً بالتين. وفي الشتاء بنوع خاص تلزم طبقة كثيفة من الفش الجاف

طرورة الخافة التنسيم أو التبن أو الأوراق الجافة أو أى مادة مشامة لتحمى العجل من البرد فلا ينام على أرضية باردة مكشوفة . وقد ثبت بالاختبار أن العجل لا يمكن أن يندو جيداً إذا كانت التقسيمة رطبة قدرة أو كانت الأرضية عارية باردة . وفي مثل هذه الحالات تنتشر النيمونيا . ويحتاج العجل إلى ضوء الشدس والتقسيمة الحسنة الإضاءة دائماً أفضل . وعند تنظيم حظيرة يجب أن يخصص أكثر أجزائها نوراً ودفئاً لتقسيات العجول وعندما تبلغ العجول أسبوعا من عرها بجب أن يسمح لها بالحروج إلى فناء كبر في النهسار للجرى والرياضة و يجب أن يكون الفناء مشمساً و به جزء ظليل .

أيجب أن يكون الماء العذب النظيف متوفراً وفي متناول وفرة الماء العجول في كل وقت . وكلما كبر العجل لا يكتفى باللمن وحده للشرب بل يرغب أن يشرب ماء قليلا مراراً كشرة

فى اليوم . وكثيراً ما يغفل المربون حاجة العجل إلى الماء فيعطش . وكسما كبر العجل وبدأً يأكن مقادير كبيرة من الدريس وعليفة الحبوب يلزمه ماء أكثر ليساعده على هضم هذه المواد الجافة . وفى الدرس الأربعين ذكرنا إرشادات خاصة باقامة حوض الماء المناسب والعناية به .

عندما يربى المزارع عجولا قيمة ويرغب فى الاحتياط فا تعسيات العبول لتبقى فى حالة جيدة يحسن أن ينظم عنداً من انتقسيات المنقلة الصغيرة الحاصة اكل عجل بمفرده . وهذا النظام يسمح

للعجل أو العجمة أن يأكل العليقة المناسبة ويسديح للمستول أن يلاحظكل عجل مفرده بسهولة ويكتشف أى حالة غير طبيعية . وكثير من أمراض العجول بما فيها الديزنطاريا في الحقيقة ناقلة للعدوى . ولحادا السبب فني أحسن الحظائر لاتكفى التقسيات المنفصلة فقط ولكن الحواجز بينها تكون جدران متينة تمنع أى اتصال بين حيوان وآخر فيكون الحيوان المريض معز ولا عن جميع الحيوانات الأحرى . ويعب أن يظل في تقسيمته مدة مرضه ولا خرج للفناء الرياضة مع الحيوانات الأخرى . الأخرى . ولكن إذا حفظ عدد من العجول معاً في تقسيمة كبرة فلا يسهل اكتشاف حالة سوء الحضم أو الديزنطاريا بسهولة . ولكن إذا كان لكل عجل

تقسيمته الحاصة . يستطيع المسئول أن يلاحظ أى حالة غير طبيعية فى الروث ويمكن غالباً أن يمنع المرض من الانتشار أو التحول إلى حالة خطيرة . وذلك بانقاص العليقة أو تغيير الغذاء أو عمل العلاج اللازم فى الحال .

إن أحسن نظام بلى التقسيات الخاصة . وأكسر الأنظمة مراهر المعرام المعرام المعرام المعرام المعرام المعرام المعرام المعرام المعرام الأمامية لربط العجول أثناء التغذية . وإذا لم يمكن إعداد هذه الحواجز فلا بد من اتباع وسيلة ما لربط العجول أثناء التغذية . وقد ذكرنا إرشادات خاصة بعمل حواجز العجول . وإذا لم توجد قضبان أو أنابيب حديدية فيمكن عملها من ألواح خشبية متينة ضيقة .

إن الحواجز التي تربط فيها العجول توفر عملا وتساعد كل عجل أن يحصل على نصيبه من اللبن وعليقة الحبوب . وبعدما يشرب العجل اللبن تجب على المسئول أن يضع قدراً مناسباً من عليقة الحبوب في مزوده ويظل العجل دربوطاً بعض الوقت حتى يأكل عليقته . وهذا النظام بمنع العجول من تكوين العادة السيئة . عادة رضاعة بعضها بعضاً . وهذه العادة قد تتبعها العجول إذا تركت معاً حالاً بعد شرمها اللبن .

إذا أراد المربى أن محتفظ بعجل فى قطيعه وقتاً قصيراً أو تميين العمول طويلا فيجب أن يدون رقمه فى سملات القطيع فوراً بعام ولادته ، وفى مزارع الألبان الكبيرة حيث تولد عجول

كنيرة فى وقت واحد بجب أن ينبت حول رقبة العجل شريط به قطعة معدنية عليها رقم العجل فى القطيع . وبجب عمل هذا من البدء وقبلدا يفصل العجل عن أمه . وقاد لا يزم هذا الإجراء فى قطيع صغير تولد فيه عجول قليلة يسهل تمييزها . ولكن سواء أكان القطيع كبيراً أم صغيراً فيجب تمييز العجل بعلامة دائمة بعد ولادنه بوقت قصير . ولا يمكن حفظ سيلات تكاثر دقيقة ما لم يكن رقم كل حيوان فى القطيع معروفاً ويسهل إنجاده والنظام اخسن لتمييز الماشية يعطى المشرى لقة أكر فى دقة السجلات .

وهنالك طرق مختلفة لتمييز الحيوانات وربما كانت أحسنها هي وشم رقم العجل في القطيع على أذن من الداخل . وإذا اتخذ المربي الأذن الهني أو البسرى مكاناً للوشم فيجب أن يدون أرقام حيواناته على نفس الأذن فلا يشم بعضها على الأذن اليسرى و بعضها على المحمية الوشم بمسك رجلان الحيوان ويقوم الله المناب بالوشم ويقوم بهذه العملية أى شخص يقوم بوشم الناس ولكن المؤاوع نفسه أو أحد عماله يمكن أن يتعلم الوشم بسرعة ويقوم به بصورة مرضية . وقبل البدء بالعمل نجب غسل جلد الأذن من الداخل بالماء الساخن والصابون لإزالة أية مادة دهنية قد تعطل نجاح الوشم نجاحاً حسناً .

في المزارع العادية نجد أسباباً كثيرة تدعو إلى استنصال استنصال قرونه قرون الحيوانات. وقبل استثناس الماشية ، كانت تستخدم العمول قرون بقرة اللين في العصر الحاضر لا تخدم غرضاً نافعاً فضلا عن أنها مصدر تعب كبير . فالقرون تعدت أضرار للأبقار الأخرى كثيراً ما تكون خطيرة وفحصوصاً تعب كبير . فالقرون تعدت أضرار للأبقار الأخرى كثيراً ما تكون خطيرة وفي كل للضرع . والمعركة بين الأبقار ذات القرون تستر عن أضرار خطيرة . وفي كل قطيع من الأبقار ذات القرون نجد عادة بقرة شرسة تسبب المناعب . أما الأبقار المناز وعة القرون فيمكن أن توضع معاً بأمان في حظيرة أصغر ، وقرون الثيران خطيرة للغاية . والحالة الوحيدة التي يحسن فيها عدم استئصال قرون الثور هي حالة الحيوانات المهتازة التي تعرض في المعارض العامة .

ومنع نحو القرون أسهل كثيراً من قطعها بعدما تكون قد نحت . وأحسن طريقة لاستئصال الفرون هي استعال البوتاسا الكاوية . وعكن لمس منبت القرنين في الرأس بالاصبع . ويقص الشعر حول منبت كل قرن ويوضع فزاين على الجله حول المنبت ولكن لا يوضع على الجله الذي يغطى منبت القرن . والغرض من الفؤلين أن عمنع البوتاسا الكاوية من الانتشار في الجلد وإيدائه . وتبل قطعة من البوتاسا الكاوية قايلا ونعك مها الجلد فوق منهت القرن إلى أن نحمر الجله . ونبي الرئاس من وصع ماء كثير مع البوتاسا الكاوية لئلا تسيل على المرأس

وتزيل الشعر ورتما تصل إلى العين وقد تسبب فقدان البصر وإذا استخدمت البوتاسا الكاوية بقدر كاف فبعد أيام قليلة عكن لمس مكان منخفض في الجمعجمة في منبت القرون . ولاتنمو القرون مطلقاً .

اللى رس الثالث والار بعون وقاية العجول من الامراض

نرجو الانتباه إلى عنوان هسلما الدرس ، فهو الوقاية من الأمراض وايس علاجها ، ودرهم وقاية خبر من قنطار علاج ومع ذلك بمكن المزارع أن يقوم بعلاج بعض الحالات البسيطة والقصد من هذا العلاج هو منع تظور المرض إلى حالة خطيرة من الباداية ، وعلاج أمراض العجول الحطيرة وخاصة العدية هو عمل الطبيب البيطرى وكذلك علاج جميع منشية المزرعة فالطبيب البيطرى قد تدرب خاصة هذا العدل ونجب استشارته عندالازوم ، ولكن المزارع يستطيع أن يعمل كثراً ليحفظ منشيته سليمة وخاصة صغار الحيوان .

أهمية نظا فن الحظائر

إِنْ أُولَ خِطُوةً خِبِ الخَاذَهَا لَلْعَنَايَةً بِعَجَلَ عَلَى وَشَلَكُ أَنْ يُولِدُ هَى إَعَدَادُ مَكَانَ نَظَيْتُ مَلْمُ وَشَ يُمَادَةً جَافَةً نَظْيِفَةً لِللَّمِ . وفي السّتَاء إذا ولد العجل في السّسار . تربط

البقرة فى الشدس فى بقعة نظيفة بها عشب جاف . والنقطة الهامة هى أن العجل لا نجب أن بولد فى حظارة قذرة رطبة باردة أو على التراب . والروث المتعفن والدّراب يحيويان جرائم كثيرة تضر العجل المونود حديثاً .

عندما يولد عجل نجب أن يكون المسئول موجوداً لبرى العثاية الادلية أن المكان وفرش الأرضية في حالة مناسبة وليمنع أي حادث بالعجل تكن تفاديه وأحيانا قد تدوس البقرة الصغيرة أو العصبية على صغيرها . ونجب أن بكون المسئول صبوراً ويعطى البقرة الفرصة لتله عجلها على مهل . ولا نجب حب رجلى العجل إلا في حالة تعسر الولادة لأن هذا قل

تحدث تمزقاً فى أعضاء البقرة . وحالما يولد العجل بجب على المسئول أن يزيل أى غشاء أو محاط من فم المولود ومنخاريه حتى يمكن أن يتنفس بسمرية ثم بجب أن يعامل حبل السرة كماسنبينه فى الجزءالتالى . ثم يسمح للبقرة أن تاحس المولود حتى تجذفه . وحرك العجل ويديره ليعطى فرصة الأمه أن تاحس جميع جسمه وهذا يذبه عمل القلب والدورة الدموية .

وسرعان ما خاول العجل أن يقلف على أقدامه . ولا نجب استحجاله لمقوم مهذا المخهود بل يعطى الوقت الكانى ليتقوى . وبعدئذ نحاول العجل أن يرضع أمه . وقباما يسمح له بالرضاعة نجب على المسئول أن ينظف ضرع البقرة والحلالات يلماء الدابىء والصابون ونحسن مساعدة العجل فى الرضاعة الأولى . ومنع أمه من أن تدوس أقدامه . أو أجزاء جسمه الأنخي بينا هي تتحرك .

إن حبل السرة هو الصنة بين الأم والجنين النامى وفيه يمر معاملة مبل السرة الله من الأم إلى الجنين ليغذيه . وعناء الوضع ينفصل هذا الخبل من الأم . واكن قد ينقطع بي أي مكان بين نقطاء اتصاله بالأم ونقطة اتصاله بجسم العجل المولود ، وغالباً يبقى منه جزء كبير متصل بجسم العجل مقصاً نفذيذاً حاداً ويقطع حبل السرة على بعد ٤ سم من جسم العجل .

و بما أن الأوعية الدموية داخل حبل السرة متصالة انصالا مباشراً بجسم العجل ودورته الدموية . فقد تكون هذه الأوعية الدموية الرطبة وسيلة مباة لنقل الجرائم إلى جسم العجل المراود حديثاً . وحتى يتجنب المزارع هذه العدوى عليه أن يعنى باعداد مكان جاف نظيف مغطى نمواد نظيفة المواود الجديد . وحيث أن الذباب قد ينقل العدوى . وحتى المواد التى تفلهر كأنها نظيفة قد تحوى جرائمم المرض . فيجب الخاذ احتياطات أكثر لمنع العدوى التى يحملها حبل السرة .

و بعد قطع أية زيادة فى حبل السرة بعب أن يغمس الجزء المتصال بجمهم العجل فرراً فى محاول صبغة اليود إلى العجل فرراً فى محاول صبغة اليود إلى جميع أجزاء حبل السرة الظاهرة وخاصة الأوعية الداخلية التى توادى مباشرة إلى

جسم العجل. ويعمل محلول صبغة اليود على سرعة تجفيف حبل السرة ويمنع دخول جراثيم الأمراض إلى الجسم. ولكن يضمن المزارع وقاية العجل من العدوى يجب أن يعامل حبل السرة بمحاول صبغة البود مرة ثانية في بحر الناتي عشرة ساعة إلى أربع وعشرين ساعة من ولادة العجل.

إن الإسهال أكثر الأمراض انتشاراً بين العجول وخاصة الاسهال السهب الني تتغذى بوسائل صناعية . ويجب ألا نخلط هذا المرض مرو المهمن مع ما يسمى كوليرا العجول ، الذى تسببه الجرائيم ويمكن أن ينتقل من عجل لآخر بالعدوى . ولكن الإسهال العادى أو سوء المضم يعزى إلى أسباب مختلفة أهمها التهخمة ، واستعال اللبن الفاسد ، أو اللبن البارد ، أو اللبن البارد ، أو اللبن الدسم بدرجة زائدة ، وعدم انتظام التغذية وقذارة الأوعية أو المزاود ورطوبة التفسيات الغير صحية وبرودة الأرضيات الغير مذروشة بمواد جافة ، وأحمانا العجول البرسيم الحجازى كثير الورق بكميات زائدة . وأول أعراض المرض الحمول . وفقدان الشهية يصحبه انتفاخ قليل أحياناً ، وإفراز روث قصف الحمول . أسود اللون كريه الرائحة يلطخ الذيل وأرجل الحيوان .

وعدما تحدث حالة سوء هضم بجب على المربي أن يراجع الأسباب المذكورة سابقاً ويصحح أى خطأ بكون قد ارتكبه خصوص التغذية والعناية بالعجول و وجب أن ينقص غذاء العجل المريض إلى نصف المقدار العادى . وبحس أن يعطى المجل ست ملاعق كبيرة من زيت الحروع في اللبن . وهذا الماين يساعد على التخلص من المواد الكريمة في أعضاء اهضم . وبعد جرعة زبت الحروع خسن عطاء العجل المريض مزيحاً من الفورمالين المخفف كعلاج . ويعمل ويبح المفورمالين بوضع ٢٠٠٠ مم منه في لتر ماء . وتضاف مامقة شاى من هذا المزيج الحفيما على كل رطل من اللمن بعطى للعجل . وبعد وجبتين أو ثلاث تزاد كمية اللبن إلى ما كانت عليه أولا ولكن بجب إضافة الفورمالين المخفف على اللهن لمدة يومين أو ثلاثة أيام .

إن حالات الإسهال إذا أحمل علاجها في وقته تصبح مزمنة وتسبب النهاباً

فى أعضاء الهضم ، وينمو الحيوان خاملا ويفقد وزنا ، وهذه الحالات المزمنة تزول بالعلاج الدقيق ولكن الحيوان بحتاج إلى زمن طويل حتى يستعيد ما فقده من تعطيل نموه . وليس الإسهال العادى معدياً حيما ولكن من المستحسن عزل العجول المريضة من السليمة حتى بمكن ملاحظها عن قرب والقيام تما يلزمها من عناية وعلاج .

إن نوعاً من النيمونيا يصيب العجول التي تجفظ في حظائر أيمونيا العمول التي تجفظ في حظائر أيمونيا العمول المردة من الأبواب والنوافذ المفتوحة . وهذا المرض تصحبه

إن العبحول تقاسى كثيراً من القمل والقراد . وعنامه بهاجمها الحشرات والمروام بشدة ، لا تستطيع أن تنسو عوا حسناً . والقراد يعلق وأحياناً بأحسام الحيوانات وخصوصاً بين الأرجل الحلفية وأحياناً

فى أطراف الأذان. ووجودالقمل فى العجول بجعلها تعك أجسامها بالسياجات والجإدران وعندما ينرق شعر الاكتاف . والظهر بمكن ووية القمل . وخسن فحص العجول مراراً خوفاً من وجود القمل والقراد .

ريه وجتى خلص المزارع حبوافاته من هذه الحشرات بمكن غسلها بمحلوله كريسول ٢/ ويكرر الغسل بعد أسبوع أو عشرة أيام لقتل القول الله ينمقس من البويضات التي كانت على أجسام العجول . ويصلح محلول النيكوتين لهذا الغرض أيضاً . وتباع مركبات هذا الموادكتراً في السوق تحت أسماء مختلفة .

. وقد استخدم أخيراً وعلى نطاق واسع مسحوق د.د.ت. ضد هذه الجشرات واكن مسحوق د.د.ت. ضد هذه الجشرات واكن مسحوق د.د.ت. نجب ألا يستعمل سائلا في الزيت أو الكبروسين فقاء

ممتصه الجسم ويتسمم العجل وبجب أن يستخدم د.د.ت. مسحوقاً ٥ / ويعفر به جسم العجل ، وبجب أن يفرش المسحوق في الشعر ويدلك حتى يدخل فيه . وبجب ملاحظة نقطتين : أولا . عدم وضع كمية كبيرة من د.د.ت . على جسم العجل لأنه ربما يلحس قدراً كبيراً من هذه المادة السامة . ونشر كمية صغيرة جيداً على جسم الحيوان أنفع وأقل خطراً . ثانياً . بجب الاحتراس حتى لا يصسل المسحوق إلى عيني العجل .

إن هذا الدرس والدروس التاليسة ستبحث في نمو عجلات اللبن من وتت بلوغهاستة شهور من عرها إلى تمام نموها والعجلة النامية نمواً صحيحاً هي الأساس المتين لبقرة اللبن الجيدة ولذلك فكل مربى ماشية الألبان مشمون بمعرفة العوامل الهامة في دور نمو العجلات وأثر هذه العوامل في نمو الحيوان وكفاءته الإنتاجية . وقد أدى تقدم البحوث العلمية إلى أن يتعمق الباحثون في أسرار النمو والقوانين الطبيعية التي نخضع لها وأثر التغذية في عمل هذه القوانين والعوامل .

ليس هناك تعريف واف تماماً لأنه ولكن المفهوم عامة فيبعد النمي الله يشمل جميع تغييرات الحجم والتركيب التي تطرأ على الفرد من أي جنس من البيضة إلى تمام النمو . وقد تحدث زيادة الحجم من (١) تكاثر الحلايا (٢) زيادة حجم الحلايا (٣) وسوب مادة بين الحلايا . والسبب الأول بلاشك دو أهمها . وفي جميع الكائنات الراقية يصحب زيادة الحجم تخصص الحلايا فتكون مجموعة خلايا نسيجاً وتكون مجموعة أنسجة عضواً وكلما ارتقت الأحياء زادت درجة تخصص الأعضاء .

إن النمو عملية معقدة للغاية ومع أن الإنسان لاحظ مظهر عوا مل النمو النمو الخارجي منذ أن أدرك الأشياء ولكنه لم يدوك تماماً طبيعة النمو وسببه حتى الآن وعلى العموم تنقسم أسباب

النمو إلى نوعين (١) عوامل داخلية (٢) عوامل خارجية .

ويحسن هنا أن نبين التشابه بين النمو والإدرار لأن إفراز اللبن كذلك يخضع لنوعين من العوامل : داخلية وخارجية . والعوامل الحارجية للإدرار والنمو هي بيئة الحيوان وهي تشمل الغذاء والمأوى والعناية وسياسة الحيوان على العدوم . ولكن أقصى ما يصله أى حيوان في حجم هيكله _ في الأحوال الملائمة _ خضع للورائة . وحتى وفرة الغذاء لا يتكن أن تزيد النمو عن الحد الذي تقرره الورائة .

إن الباحثين في تأثير العوامل المختلفة على النمو غالباً يقومون قياسي النمو بتجاربهم على حيوانات المعمل كمخنازير غينا والفيران ويستخدمون عدداً كبيراً مها . والوزن هو أشهر وسيلة

لقياس النمو . وبعد وزن عدد كبير من ألحيوانات التي قدم لها غذاء عادى أمكن الحصول على أرقام تمثل متوسط النمو العادى وتعرف هذه الأرقام في التمثيل البياني بمنحنى النمو الطبيعي ويقارن نمو حيوانات التجارب الأخرى بمنحنى النمو الطبيعي لبيان أثر العوامل المختلفة على نمو الحيوانات .

وحتى إلى عها قريب نسبياً كان نمو الحيوانات الكبيرة يقاس بالوزن . وقاء عرف الآن أن الوزن ليس أحسن وسيلة لقياس النمو لأن وزن الجسم ونمو الهيكل العظمى مستقلان عن بعضهما إلى حدد كبير . فالوزن وتمثله على الأكثر الأنسجة الرخوة يزيد حسب متوالية هندسية بينها نمو الهيكل العظمى الذي بحدث عادة فى أطراف العظام هو على وجه التحديا، طول ويزيد حدب متوالية عددية وفضللا عن ذلك فنده الهيكل العظمى يستمر اليل حد ما سواء أكانت الأنسجة الأخرى محتزنة طاقة فى صورة دهن فى فترة التغذية السخية ، أم أنها تفقد طاقة نتيجة سوء التغذية . وقاء ثبت بالتجربة أننا بتغيير عامل التغذية وحده يمكننا أن تعدث فرقاً أكثر من ١٤/ فى وزن الحيوانات بينا الفرق فى الارتفاع قد يكون أقل من ١٠ / فى نفس الحيوانات مع نفس المعاملة فلا يمكن إذن أن نتخذ وزن الحيوان وحده مقياساً عادلا الندو لأن الوزن يختلف فلا يمكن إذن أن نتخذ وزن الحيوان وحده مقياساً عادلا الندو لأن الوزن يختلف

اختلافاً كبيراً بيما نمو الهيكل ثابت نسبياً . وقد بذلت محاولات لإبحاد وسيلة لقياس النمو على أساس واحد ولكن للآن لم تبتكر وسيلة وافية . ويبدو ضرورياً أن يقاس نمو أنسجة الجسم بوسيلة ما ونمو الهيكل بوسيلة أخرى . وحتى الآن لم تقبر ح طريقة أفضل من الوزن لمعرفة زيادة أنسجة الجسم وقياس الارتفاع خصوصاً لمعرفة زيادة نمو الهيكل .

وقد تبين بعد دراسة كاملة أواحد وعشرين قياساً لعدد كبير من حيوانات فاسية ،أن تمو أجزاء الجسم المختلفة يزياء بنسب ثابتة. فالزيادة السريعة في الطول تحدث في نفس الوقت مع الزيادة السريعة في الارتفاع أو الجوانب وسائك فقياس أي جزء من الجسم بجعل من السهل معرفة سرعة نمو الجسم كله ووقت حدوثه .

وقد قیست ست عشرة عجلة شهریا من وقت ولاد آجی البلوغ ودرست المقاسات الشهریة وأدت الدراسة إلى هذه النتیجة ، أن أی مقاس من عدة المقاسات التي أخذت المهیكل العظمی عكن أن یصلح لقیاس نموه . وقیاس ارتفاع العارب أی النقطة التي فوق أعلى الكتفين الأمامیتین واف جدا لقیاس نمو الحیكل العظمی وذلك لأن الحظأ نیه صغیر جدا ولائه مهل القیاس فنمو الحیوانات إذن مكن أن یقاس بدرجة مرضیة جدا وذلك معرفة (۱) زیادة الوزن و (۲) ارتفاع الغارب .

ولإنجاد أساس لقياس الفو قامت كلية زراعية أمريكية النعو الطبيعي بوزن حيوانات أصيلة في أحوال عادية وقياسها والبيانات الموضحة في جادولي ١٣ ، ١٣ ، ١٣ ، مكن اتخاذها أساساً لدراسة نمو حيوانات السلالات الممثلة . ويستخام المزارع هذه الأرقام كما يستخدم العلماء منحي النمو الطبيعي في حيوانات التجارب . وتكن إنجاد مقاييس نمو مشامهة ، فحميع سلالات الماشية المختلفة .

-۱۸۵-جدول ۱۲ ارتفاع الغارب العادى للعجلات في دور النمو

_ ·			
شوربهورن اللبن	الجـــرزي.	الهولشتسسين	العمر بالشهور
ger (Mill Markey) de gegele i de dispe gneta de margorita per primero de gaga de la composição gaga de constitu	۲۶ بوصةا	۲۸,۳ بوصة	عناء الولادة
٣١,١ بوصة	» YV.V	» ٣·,٢	, Y
a my.1	0 79,2	n , TY, T	۲
~~ ~~ ~~, q	. 7,17 II	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	۳ .
0 YO, A	9 44.4	n . ٣٦, ٢	٤
» YV	n 4001	n TA	٥
» ٣٨,0	n ' ٣٦,4' '	v. P4.V	۳.
ju £ • .	a YAA	s & . 4	Y.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11 mq,m	n = £7,7	Λ .
B 27,9	n ·· £ · ,o	n - 12 Y , 4	٠ ٩
n {٣,4	n £1,4 °	i 24.4	١.
۸ و۳۶ ه	'm \$1,4	۳, ٤٤ ا	11
n ££,£	7, Y 3 C	٨, ٤٤ س	١٢
b 10,1	יין איין אַ מי	۲,03 س	14
n to,t	· 6 \$7.1	D £7,Y	١٤
n £0,9	1) { { £ { £ } { £ } }	n £7,1	10
n £∀°	7, 3	" D &V, &	١٦
n £V,Y	n 20,1	n £Y,V	17
n żV,V	0 10,0	0 27,4	١٨
n \$A,Y	. n. ξ :"₹	' » £ A, Y	19
» £A,0	"» £7,7"	» \$A,V	٧.
'υ &Α,Α	۵٫۶ ځ ۱۳۰	m: 4A,9	۲۱
1614	1 % - £ 1,A	· 0 4.4,4	44
n' 19,0	». EV,Y	. p. 44,a	44

۱۸۹۰۰ (تابع) جدول ۱۲

شوربهورن الابن	الجسرزى	الهولشتين	العمر بالشهور
۹٫۸ بوصة	٤٧,٤ بوصة	٨.٨٤ بوصة	71
» o · , Y	Note:	» o',Y	40
» o·,£	ally in March	» o,,o	77
» 0.7	0 & A	» ••, ٩	**
) 0 · .V	_	n •\	YA
) o•,V	Mortrali	» 01,7°	44
0 01,7	» ٤٨,٣	0,/0	۳,

جدول ۱۳ وزن المجلات العادي

الب <i>ن</i> ا	ن اا	شور آور	الجــــرزى شور		الهولشــــتين		العمر بالشهور
***************************************	طالا	۷۳	طالا	هه ر	للا	۹۰ ره	عناء الولادة
)}	114	h	.٧٦))	141	١
1	1)	144	1)	1.0	n	104	Y
,	1)	١٧٤	J)	12.	13	Y	٣
))	440	1)	178)}	454	٤
))	Y 3A))	777))	4.4	0
))	417))	77.))	454	٦
))	٣٤٨)}	4.4)}	444	V
	j)	٤١٩))	41.	1)	£Yo	٨
	j)	٤٦١))	471))	٤٦٦	4
))	۸۱۵))	٤٠٧))	٥٠١	1.
	Ŋ	077	ď	143	y	044	11
	1)	٥٤٧	1)	१०५))	٨٥٥	١٢
))	370))	٤٨٠)}	OVE	14
	Ŋ	044		014))	047	1 \$

.... **1** / V---

۱۳ (تابع) جدول ۱۳

شورتهورن اللبن	ابلحوزى	الهولشتــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	العمو بالشهور
۲۱۷ رطاد	۲۰ رطالا	٦١٢ رطلا	10
" 177	۳ مهر	n 754	17
n 7£Y	n 004))	17
0 774))	» \\\\\	١٨
» 790	n 091	B V10	19
AYV E	ואד מ	N VE7	۲.
) Vio	n 7 £ 9	n VV£	۲١
" VA1	N 77A	n 197	**
» AY1	0 7/4	» AY £	44
H Ata) V\Z	0 151	Y £
n 770) V *V	P 7 A (40
» AYY	» VOA	» A94	77
» AA0)) VV •	n 940	YY
» 9YY	» VAE	0 977	٧٨
) 90A)) A * £	9 498	49
v 49A	-fourth	0 1.41	۳.

الدرس الخامس والاربعون عوامل النو الداخلية

عند تلقيح البويضة تتحرك قوى عظيمة وطالما أدخل الناس هذه القوى تحت التعبير الغامض « منبه النمو » ذلك لأن قوة حيوية يبدو أنها تعمل في الكائن الحي حتى تفنى نفسها في الوصول إلى نموه الكامل. وهنالك دلىل عام آخر على هذا الرأى وهو استمرار هذا المنبه كما يظهر من استعداد الحيوان للنمو حتى في الظروف الغير ملائمة : وأيضاً في استثناف النمو ، وغالباً بسرعة أكبر ، بعد تعطلة .

ومعروف الآن أن أعضاء الإفراز الداخلية تنتج عدداً كبراً من المواد الكرميائية تسمى (أو توكويدات) "autocoids" وهي تقوم بالوظائف التي كانت تعزى سابقاً إلى منيه النمو وهي مسئولة عن جميع وظائف النمو الأخرى في الحيوانات ويقال الها نوعان : الهرمونات وهي منهة وانتشالونات "chalones" وهي رادعة ويظهر أنه في أحوال مختلفة تكون نفس المادة إما منهة أو رادعة والهرمونات التي تنبه النمو فقط تسمى أحياناً الهرموزونات "hormozones". ومخلوم أن تلقيح البيضة محدث تغيرات كيميائية معينة مسئولة عن بدء النمو ولكن لا يعرف حتى الآن في أي دور أو بأي نظام تظهر الاوتوكويدات التي تقوم بعملية تكاثر الحلية وتخصصها

والأعضاء أو الغدد التي تنتج الاوتوكويدات هي الغدد النخامية والدرقية وجارة الدرقية والمتيضين والخصيتين. وجارة الدرقية والمتيصرزية والكفارية والبنكرياس والصنوبرية والمبيضين والخصيتين. وفي أثناء الحمال تكون المشيمة عضواً إضافياً ينتج الاوتوكويدات وقد وجد الباحثون أن بعض هذه الأعضاء تنشط في دور مبكر جداً من حياة الجنين. ومن الطبيعي أن نفترض أنه قبلما تستطيع أعضاء الجنين أن تنتج الإفرازات التي تسبب النو، إنما تستمدها من أعضاء الأم.

إن استمرار نمو الهيكل العظمى لحيوانات تعيش فى أحوال سيئة حتى عندما تفقد من وزما يوئيد بقوة إما أن هرمونات النمو الحاصة باهيكل العظمى تختلف نوعاً عن هرمونات نمو الأنسجة الرخوة أو أن احتياجاتهما الغذائية عنتلفة . إن إفرازات الغدد الصهاء هى التى تعمل على إسراع النمو أو إبطائه وهي العوامل الداخلية التى توثر فى النمو وهذه العوامل لا تخضع لتغذية الحيوان إلا على قدر ما توثر مواد الغذاء فى وظائف هذه الأعضاء أو فى تكوين إفرازاتها الكيميائية الخاصة .

عوامل ^{الن}عو الخارجية

وفضلا عن العوامل الداخلية فهناك عوامل النمو الحارجية مثلا حجم العجل عند ولادنه . وسلالته . وأحوال الضوء والحرارة والنهوية ، والحمل. والادرار ، وخاصة التغذية .

وتخضع بعض هذه العوامل ، إلى حد كبير ، للمربي ..

تأثير منجم التجلة عار ولادتها على النمو:

عند البحث في العلاقة بن حجم العجلة عند ولادتها وبين سرعة تموها وحجمها عند بلوغها بحسن أن نتأمل في العوامل التي توثر على حجم العجلة عند ولادتها وأهم عامل هو السلالة ويستمر أثرها طول حياة الحيوان ولذا سنعالجه في جزء منفصل ولا مكان في هذا البحث لاختلاف الحجم الذي يعزى إلى الجنس لاننا هنا نبحث فقط في الإناث والعجلات التي تلدها أبقار صغيرة السن أو أبقار متقدمة في العمر تكون عادة أصغر من العجلات التي تلدها أبقار عمرها من خمس سنوات إلى عشر ولا يوثر طول مدة الحمل ولا تغذية البقرة أثناء الحمل على حجم العجلة إلى حد يذكر إلافي أشد الحالات .

وواضح إذن أنه في السلالة الواحدة ليست هناك عوامل قوية تواثر على نمو العجلة وهي في بطن أمها تأثيراً قد يمتد إلى نموها في المستقبل والدلك بمكن أن نقول أنه بغض النظر عن وزن العجلة عند الولادة فالعجلات الطبيعية السليمة لها قرص متكافئة للنمو.

وقد تبين من الدراسة الدقيقة المو عجلات كالت قد قسمت إلى درجات

محسب وزئها عند الولادة : عادية . أقل من عادية : أكثر من عادية ، إن هناك دليلا ضئيلا على العلاقة بين حجم الحيوانات عند الولادة وحجمها عند البلوغ ولكن هناك شواذاً بارزة لحذه القاعدة فالأفراد تظهر فرقاً شاسعاً في النو سواء أكانت صغيرة أم كبيرة عند الولادة لدرجة أنه لا يجب أن نعطى هذه النقطة أهمية عملية كبرة .

إِنْ تَأْثِيرِ السلائةِ على نمو العجلات موضح في جدولي ١٢: السلافة السلافة محمامل للنمو تلاحظ بسهولة أن سرعة نمو الحيكل العظمي في الجرزي

والهولشتين تقريباً واحدة منذ الولادة حتى الشهر الرابع والعشرين ، ولكنها أكبر في المهولشتين بعد هذا الوقت ، وسرعة زيادة الوزن أكبر نوعاً في الهولشتين ، وسن البلوغ من صفات السلالة البارزة ، والجرزي يتم نمو هيكلها العظمي بين ثلاث سنوات وأربع ، والهولشتين بين أربع سنوات وخمس ، وأقصى وزن تبلغه السلالتان هو بعد سنتين تقريباً من تمام نمو الهيكل العظمى .

إن نمو الحيوانات الصغيرة نمواً صحيحاً يتوقف على هذه الضوء والحرارة والهوية وهدده تخضع والمروبة عادة للمرفى بتنظيم الحظائر المناسبة . وصغار الحيوان التي تتعرض للجو البارد وتحفظ في حظائر مظلمة سيئة اللهوية يتعطل نموها عادة وتكون عرضة الأمواض وسنشرح في دروس تالية هذه الأمور بالتفصيل .

لقد أخطأ الناس زمناً طويلا في إدراك اثر الجمل على نمو على المعتقد السائد أن الجنبن ينمو على على أنهو على المعتقد السائد أن الجنبن ينمو على عنى النمو حساب عناصر الغذاء والمواد التي يجسم الأم وأن هذا يعوق نموها وقد أثبتت التجارب أن هذا الاعتقاد لا أساس له وبينت نتائج التحليل أن مقدار المادة الجافة في الجنبن وما يصحبه من سوائل وأغشية ، قليل جداً . فالجنبن الجرزي يأخذ من أمه فقط حوالي ١٥ رطلا إلى ٢٠ رطلا من المادة الجافة وإلجنبن المواشقين يأخذ من ٢٠ رطلا إلى ٢٠ رطلا . وعلى هذا الأساس فعجلة والجنبن المواشقين يأخذ من ٢٠ رطلا إلى ٢٥ رطلا . وعلى هذا الأساس فعجلة

الجرزى المولودة تساوى فقط من ١١٠ أرطال إلى ١٧٠ رطلا من اللبن الجرزى وعبرا من اللبن الجرزي وعبراة المولشتين المولودة حديثاً تحوى من المادة الجافة قدر ٢٠٠ رطل إلى ٢٧٥ رطلا من اللبن المولشتين . والحيوان المتوسط يحلب هذا المقدار في خشة أيام أو سبة بياماً يندو الجنين في تسعة شهور .

وبعد دراسة دقيقة لمجموعات محتلفة من العجلات أمكن الجزم أن العجمل أثراً ضبيلا جداً على تعطيل نمو هيكل العجلات لدرجة أنه يمكن إغفاله في جسيع الأغراض العملية . وإذا قيس نمو الحيوان بحسب الوزن فليس للحمل أثر مطلقاً . وفي الواقع تتفوق العجلات الخوامل – قبلما تلد بوقت قصير – في الوزن على العجلات الغير حوامل من نفس السن والتي تعطي نفس العليقة . في الوزن على العجلات الغير حوامل من نفس السن والتي تعطي نفس العليقة . ويبين وزن العجلات – بعدما تلد صغارها – قرقاً ضئيلا بين المحموعات التي كانت حوامل والأخرى الغير حوامل من نفس السن ، وبالاختصار فالحمل ليس إرهاقاً على الأم كما يظن غالباً . إذ ليس له أي أثر تقريباً على سرعة نمو العجلات .

الدرس السابع والار بعون (نابع) العوامل التي تؤثر على نمو العجلات

إن الملاحظة العامة قد قادت إلى الرأى الحاطيء بأن الحمل تأمير الادراء مسئول عن تعطيل نمو كثير من العجلات التى تلد في سن على النعو مبكرة . فالملاحظة صحيحة ولكن سبب تعطيل نمو الحيوان ليس استخدام مواد الغذاء لتكوين الجانين ولكن سببه استخدام مواد الغذاء باستمرار لإدوار اللبن في موسم الحليب الذي يبدأ مباشرة بعد الولادة ويستمر لمدة سنة تقر بالله .

وقلما يعرف الناس إلى أى حد يرهق إفراز اللبن الحيوان وإذا قارناه خيوان يسمن ويعطى عليقة كاملة ، تبرز الحقائق بوضوح . فالحيوان الذي يسمن

ويزيد وزنه بدرجة حسنة . يضيف إلى جسمه مادة جافة مقدارها ١,٥ رطل يومياً والبقرة التي تحلب ٣٠ رطلا يومياً وهي كمية عادية جداً تنتج ٣٠,٧٥رطل من المادة الجافة في لبنها أي أكثر من ضعف ما يزيده الحيوان المسمن في الوزن وهو يأكل عليقة كاملة .

ومن هذه الحقائق التي أوضحناها فلاحظ جيداً أن اللبن الذي تنتجه عجاة جيدة في أربعة أيام أو خمسة ختوى على مادة جافة قدر ما يلزم لنمو الجنين في تسعة أشهر والمصدر الوحيد لهذه المادة هو الغذاء الذي يستهاكه الحيوان والبقرة الغزيرة الادرار تضطر أحياناً أن تسحب من أنسجة جسمها التعوض نقص العناصر اللازمة في الغذاء . وقد تفعل البقرة الممتازة هذا حتى ولو أعطيت جميع ما يمكن أن تستهلكه من الغذاء لأنها كثيراً ما تعجز عن هضم ما يكفي جميع المواد التي تضعها في اللبن . وهذا السبب فالحيوان الذي له أغضاء هضم كبيرة له ميزة واضحة على حيوان آخر يساويه في غزارة الادراز ولكن أعضاء هضمه أضعف . وفي الفترة الأولى من موسم الحليب يكون منبه الادرار قوياً في الأبقار الممتازة حتى أنه يتغلب على جميع احتباجات الجسم الأخرى . وهذا لا يعطل الممتازة حتى أنه يتغلب على جميع احتباجات الجسم الأخرى . وهذا لا يعطل المعان وقتياً فقط ولكنه غالباً يسبب صغر حجم الحيوان النهائي .

ولإيضاح تأثير الإدرار وزنت مجموعتان من العجلات وقيس ارتفاعها . ولقحت المحموعة الأولى في سن مبكرة لكى تلد وعمرها عشرون شهراً . ولقحت المجموعة الأخرى لتلد في سن متأخرة أي عندما يكون عمرها ٣٧ شهراً أي أنها تلد بعد المحموعة الأولى عدة سنة . وعندما بلغت جميع العجلات عشرين شهراً من عرها – أي عندما ولدت عبجلات المحموعة الأولى – تساوت أفراد المحموعتين في الوزن والمقاس . وهذا يبن بوضوح أن نمو الجنين في بطن العجلة الحامل لا يعطل تموها ولكن عندما وزنت عجلات المحموعتين وقيست بعد تمام النمو أي عندما كان عمرها ستين شهراً وجد أن المحموعة التي ولدت في سن مبكرة نقصت في المتوسط ٣ سم في الارتفاع و ٢٢ رطلا في الوزن .

فلم يكن تأثير الادرار قاصراً على تعطيل النمو اوقت قصير فقط بل أن الولادة

المبكرة الأولى كان لها تأثير ولضح على حجم الحيوانات المهائى عند البلوغ .. والعجلات التي تبدأ مواسم حليها في سن مبكرة تكون عادة أصغر حجا عند البلوغ من الحيوانات التي تلد وتبدأ الخليب في سن مناسبة .

وبالاختصار بمكننا أن نقول أن البفرة التي تحلب يتعطل نموها في الحيكل العظمى والوزن وأنها ستنمو حمّا أقل من بقرة أخرى من نفس العدو والسلالة سواء أكانت حاملاً أو غير حامل والمزارع الذي يرغب أن يكون حجم أبقاره عند بلوغهاعادياً أو فوق العادي بجب ألايلقح عجملاته لتالد في سن مبكرة جداً.. وإذا قدم المزارع لصغار حيواناته تغذية مناسبة وعناية طيبة حتى نمت عواً طبيعياً حسناً فيمكن أن يلقح عجلاته الجرزي لتلد في سن ٢٦ شهراً تقريباً وعجلاته الهولشة بن لتلد في سن ٢٦ شهراً تقريباً وعجلاته الهولشة بالتغذية والتلقيع لا يعطل المزارع نمو حيواناته ولا يضطر أن يصرف وقناً طويلا ولا نفانات زائدة على صغار حيواناته قبل أن تكون منتجة .

الدرس السابع والار بعون (تابع) العوامل التي تؤثر على نمو العجلات

إن التغادية بالا شك أهم عامل بخضع الإنسان في تربية أشر. التقارية الحيوانات الأليفة. وتتوقف كفاءة الفوالوراثية إلى حد كبير على التغادية لكي يصل الحيوان إلى أقصى نموه. والتغادية يمكلها فقط أن تعطى فرصة كاملة لكفاءة النمو الوراثية أن تقوم بعملهاولكن لا ننجح الوراثية وحدها ولا التغادية وحدها فيتعطل النمو إذا انعدم الغذاء لمناسب ولكن لا يمكن لأية كمية من الغذاء أن تدفع حيواناً إلى النمو أكثر من الحد الذي تقرره وراثته . وعلى العموم فعندما تتعادل الاتوكويدات المتهة والرادعة معاً عند الباوغ ، فلا أثر فاتغذية الوفيرة على النمو .

وتقيعجة للدراسة والبحث العميق نعلم الآن أنه للحصول على أحسن نتائج

الثغذية لا بد أن تكون العليقة كافية فى الكمية وكاملة فى النوع وبجب أن نعرف الحقائق الحاصة بالتغذية ونستعملها .

وإلى عهد قريب كان المعتقد أن البروتين والكار بوهابدرات والدهن محقادير تناسب نظم التغذية – تسد احتياجات الغذاء الكامل ثم وجد بعدئد أن الأولاح المعدنية في الغذاء مهمة أيضاً. وقد درس علماء الفسيولوجيا هضم البروتينات واستعالها في جسم الحيوان وتحققوا أنها جميعاً ليست متشاسة. وبحث الكيميائيون هذه المسألة وحللوا البروتينات واكتشفوا فروقاً عجيبة في تركيبها. وتغذية المواد النقية كيميائياً قد نهت الباحثين إلى احتياجات غذائية مجهولة اوحظت أولا بسبب نقصها في الأغذية المفروض أنها كاملة. وقد جاء كل اكتشاف جديد شمرة عث كبير ودرست هذه الموامل الجديدة واحداً واحداً وحالت وأضيفت إلى معلوماتنا الخاصة بالنغذية.

إن عمل الكاربوهايدرات هو أن عد الجسم بالمطاقة ليقوم عمل الكاربوهايدرات بوظا ثف الحياة ، ويحفظ حرارة الجسم ويكون الأنسجة الدهنية وعد الحيوانات التي تحلب بالمواد التي تصنع السكر والدهن في اللبن ، وتحتوى مواد الغذاء العادية على الكاربوهايدرات بوفرة ولذلك إذا اتبع المرني نظم التغذية العادية فلا يجب أن يقلق كثيراً من جهة كمية الكاربوهايدرات المناسبة ،

إن البروتينات تعمل لتعوض الأندجة التي يفقسدها عمل المروتينات الجسم وتكون أنسجسة جسديدة كلما نما الحيوان والاحماض الاميلية هي التي تستخدم لهذا العرض وليست البروتينات نفسها . وبعبارة أخرى فالبروتينات تتحالل عند عملية الهضم وتستعمل جزيئاتها بواسطة الحيوان وعلاوة على ذلك فالحلايا والأعضاء تحتاج إلى الأحماض الأميلية لتستمر في القيام بوظائفها . وإذا لم تكن هذه البروتينات موجودة بمقادير مناسبة في الغذاء تحدث اضطرابات فسيولوجية وإذا نقصت طاقة الكاربوها يدرات المستمدة من الغذاء فان الأحماض الأميلية تسد هذا المنقص . وحتى في الأحوان

الغذائية العادية يستخدم الفائض من الأحاض الأمينية لتوليد الطاقة . وفي موسم الحليب تلزم بروتينات الغذاء لتكوين بروتينات اللمن وقد تكون أيضاً المادة الحلم التي يصنع منها دهن اللمن .

وفى عملية هضم البروتينات تتحلل البروتينات الحيوانية والنباتية إلى جزيئاتها أى الأحاض الأميقية وقد أمكن عزل ومعرفة ألائة وعشرين نوعاً منها . وعرف عدد من أحاض أمينية أخرى ولكن لم يعرف وجودها بالتأكيد فى البروتينات . وقد تبين حنى الآن أن عشرة فقط من هذه الأحاض الأمينية المعروفة ضرورية فى بروتين الغذاء ولكن هذه الحقيقة تنظيق فقط على فترة محدودة من نمو حيوانات التجارب . وثبت أيضاً أن بعض هذه الأحاض العشرة لا يازم لحفظ الحياة بل للنمو فقط . ولكن مسألتي التناسل والإدرار لم تدرسا دراسة وافية من جمهة نوع الأحاض الأمينية التي يلزم وجودها فى الغذاء . وقد يكون هناك عدد أكبر من الأحماض العشرة لازماً . ومعروف أن كثيراً من هذه الأحماض تحوينها فى الجدم معاً فى جسم الحيوان . وبسبب كثرة الأحماض التي لا يستطاع تكوينها فى الجدم تتضم أهمية نوع البروتين وكينه فى العذاء . وتكننا خلط الأغذية انبروتين تتضم اللهي يسد حاجة الحيوان الغذائية وهذا من أعظم الأسباب التي تدعو إلى إعطاء الذي يسد حاجة الحيوان الغذائية وهذا من أعظم الأسباب التي تدعو إلى إعطاء الحيوان أغذية متنوعة مختلفة .

وقد يكون عيب بروتين الغذاء هو نقص ما يحتويه من الأحماض الأميقية الجوهرية فلا يكن أن يعوضها أى مقدار من الأحماض الأحرى . وحبر نصيحة للدرق هي أن يستعدل أصنافاً كثيرة من المواد البروتينية كما يتفق مع الاقتصاد لأن التنويع أحسن فيمان أوجود الأحماض الأسينية بصورة موضية . وفي دور النمو تكون الحاجة أكبر للبروتينات ويجب أن تكون نسبة البروتين في عليقة الحيوان العسفير أكبر منها في عليقة الحيوان البالغ . وختاج الادوار إلى بروتينات أكبر وربا من نوع مختلف من الأحماض الأميقية لتقدم المواد التي تدخل في الكازين والألبومين وابروتينات الإحرى في

اللبن . ونظم التغذية الحديثة تصف المقادير التي تلائم هذه الأغراض بل وأكثر . كان الدهن - إلى وقت قربب - يعتبر مصدراً غنياً للطاقة

عمل الدهن خصوصاً . وقد قدر الدهن بأنه يعطى طاقة مرتان وربع مرة قدر الكاربوهابدرات . وكان المعتقد أن جسم الجيوان

له مقدرة غير محدودة لإنتاج جميع دهن البلسم من كاربوهايدوت ودهن الغذاء. ولكن الأنحاث الجديثة بينت أن كفاءة الحيوان محدودة لصنع بعض الأحاض الدهنية اللازمة لأغراض معينة . ومن حسن الحظ تتوفر هذه الأحاض الدهنية في كثير من الأغذية المألوفة لماشية الذن وخاصة في عليقة الحبوب المركزة . وأهمية دهن الغذاء في نكوين دهن اللهن تسترعي الانتباه الآن . مع أن المعروف حجي الوقت الحاضر – أن كاربوهايدارت الغذاء يلعب أعظم دور في تكوين دهن اللهن العمرة في العليمة : تستلزم اهتماماً أكبر

عمل الاملاح الجعدئية

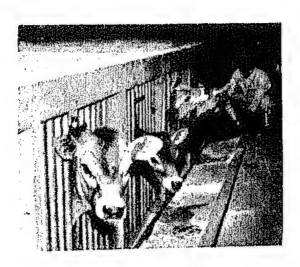
مقادير كبيرة من الأملاح المعانية وخصوصاً الكالسيوم والعوسة ور.. وعندما يباءاً الادرار تزداد الحاجة إلى هذه الأملاح نفسها لإنتاج اللهن . وجميع الحيوانات تلزمها بعض العناصر الغير عضوية كالصودبوم والبوتاسيوم والبود والحديد والمعنسيوم والفوسفور ... النخ القيام بوظائف الحياة مثل تحريك العضلات وحمل الأوكسيجين في الدم وحفظ الذم متعادلا لا حامصاً ولا غلوياً ، ومساعدة الخضم ، فامتصاص البروتين والكاربوها يدرات ، وتمثيل الغذاء ، وتنظيم الضغط الاسموذي . وقبله تبين حديثاً أن النجاس لازم لاستخدام الحديد وأن ، الكوبلت ، لازم لتكوين

كلما زادتكفاءة ماشية اللبن الإنتاجية . وتحتاج الحيوانات

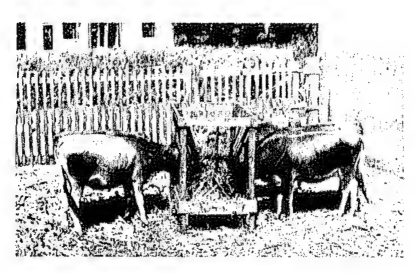
النامية ـ لتكوين أنسجتها الجديدة وخاصة العظام ـ إلى

خلايا الدم. وقا. وجاءت مناطق يقل فيها النجاس والكوبلت في فلوريادا وقا. أثر هذا على أدو ماشية اللمن . وحدث نقص الكوبلت أيضاً في بعض الأغنام والماشية في استرائيا ونيوز لنا.ا

وعندما يستعمل دريس البقوليات ونحالة القمح وكسب بذر القطن وكسب بذر الكتان بوفرة فلا يخشى المربى من نقص الأملاح المعانية إلا في جالة الأبقار



بجب أن تكون تغذية عجول اللبن جيدة والعناية بها حسنة حتى تنمو بسرعة



وعندما تتغذى عجلات اللبن جيداً ويعتبى بها عناية حسنة تصبح أبقاراً منتجة في سنتين

انغزيرة الادرار جداً. وقد يحسن أن تعطى الأبقار مسحوق العظم أو أى مركبات شهية الطعم من فوسفات الكالسيوم ولكن نجب تجنب فوسفات الحجارة عوماً لأن معظمها بحتوى على مقادير ضارة من الفاورين. ان إعطاء مركبات فوسفات الكالسيوم المناسبة . للأبقار غزيرة الادرار التي تقدم خا عليقة جيدة ، يساعد على حفظ الكالسيوم والفوسفور في عظام الجسم ويضمن نفع الحياوان لوقت أطول في القطيع .

جب أن تبذل العناية دائماً لحث العجول النامية على الكالسيوم مثل دريس الكالسيوم مثل دريس البرسيم الحجازى أو البلدى لكى يضمن المزارع لها قدراً كافياً من الكالسيوم عنادما يتغار غذاواها من اللبن إلى عليقة الحبوب .

والواقع أن مثل هذا العلف الجياد لا تماد الحيوان فقط بالكالسيوم الذي ينقص عليقة الحبوب ولكنه عدد أيضاً بفيتا من د D الذي ينقص في الحبوب أيضاً . وأحسن برسيم حجازى تحتوى على ١٠٥ / إلى ٢ / من الكالسيوم ويحتوى البرسيم البلدي من ١٠/ إلى ١٠٥ / وتحتوى الدراوة والحشائش العادية كالنجيل على نسبة أقل من الكالسيوم . وإذا كانت نسبة الكالسيوم قليلة في العلف المستعمل فيجب تعويضها باضافة مسحوق العظم أو حتى الجير إلى عايقة الحبوب التي تعطى للعجالات .

الدرس الثامن والار بعون (تابع) العوامل التي تؤثر على نمو العجلات

لا يزال الكثير مجهولا عن أهمية الفيتامينات لماشية الألبان عمل ولفيتا مينات ولكن تبين أن العجول النامية والأبقار البالغة جسيعاً تحتاج بل فيتامن ا A وفيتامن د D .

إن العجول والعجلات التي ينقصها فيتامين A تعمى فيتامين A بعرف فيتامين A بعرفي ويتعطل تحوها والأبقار التي ينقصها هذا القيامين تضعف من حمة التناسا ،

التى ينقصها هذا الفيتامين تضعف من جهة التناسل ، وتكون العجول المولودة ضعيفة وغالباً عياء . والبرسيم الحجازى والبلدى غنيان بنوع خاص فى فيتامين ا A وحتى رطل واحد من دريس البرسيم الحجازى الجيد عد البقرة البالغة بالحد الأدنى من حاجبها اليومية إليه وربع رطل من هذا الدريس يومياً يكفى عجلا وزنه ٣٠٠ رطل . ولذلك فعندما تحتوى العليقة قادراً متوسطاً من البرسيم الحجازى أو البلدى يضمن وجود فيتامين ا . وتستطيع الأبقار أن تحترن قدراً كبراً من هذا الفيتامين فى الكبد والأنسجة الدهنية وتسحب ما اخترنته ، فى فترات نقص التغذية . ومعظم ماتخزنه الأبقار يكون فى موسم المرعى لأن المراعى الحضراء غنية بغينامين ا خصوصاً .

إن العجول التي ينقصها فيتامين D تعانى مرضاً شديداً فيتامين د D يشبه لين العظام ويسرع المرض ويشتد إذا نقص الكائسيوم والفوسفور أيضاً . وهذا كدت خصوصاً

عندما يكون الكالسيوم قليلا جدا في حالة تغذية العجول حبوباً بدرجة زائدة بدون اللبن الفرز والدريس الكافى . وأشعة الشمس فوق البنفسجية تعمل على مادة تكون فيتامين D في جلد الماشية والحيوانات الأخرى . و ممتصه الجسم ويستعمله , وعندما تكون الأشعة فوق البنفسجية قوية في الصيف خاصة يحترن الجسم فيتامين D الزائد لاستعاله في منتصف الشتاء عندما تضعف قوة الشمس معظم التي تكون فيتامين D وعلى كل حال فالعجول التي تتعرض الضوء الشمس معظم السنة لا ينقصها هذا النيتامين و يجب العناية بتعريض العجول الفيوء الشمس وخصوصاً في الشتاء .

والدريس الذي بجفف في الشمس مصادر هام الميتاسن D وقد تبين أن رطلبن أو ثلاثة أوطال من هذا الدريس يودياً تقى العجول من لين العظام حتى تبلغ السنة من هرها ـ والقادير الأكبر لتى نسماكها العجول كلّا كبرت تما.ها

بما يلزمها من هذا الفيتامين فى العليقة , والدريس الذى تستبلكه الأبقار البالغة عادة ، والشمس التى يهيؤها نظام القطيع الحسن تمد الماشية بجميع ما يلزمها من فيتامن D

ان العجول النامية وكذلك الأبقار البالغة يلزمها على الأقل نوعان أو ثلاثة من الفيتامينات لا يلزم عمل حساب لها في العليقة وهذله صحيح بخصوص فيتامين B وفيتامين C وربما فيتامين على ويمكننا أن فقول إن العجول والأبقار البالغة وكذا باتى الحيوانات الراقية التي اختبرت تحتاج إلى فيتامين C للنمو الطبيعي والاستمرار في حالة جيدة عند البلوغ وقد عرف هذا الفيتامين بأنه المادة الملولة - أصفر باخضرار - في (الشرش) ماء الجين . وهو موجود بوفرة أيضا في أنسجة الجسم لأنه مستمد من الغذاء . وليس هناك حتى الآن دليل على ضرورة اعطاء الحيوانات عاداً من النيتامينات الأخرى لأن العلاقة بينها وبين تغذية الماشية لم تعرف بعد . وهذه الفيتامينات موجودة في كثير من مواد الغذاء المألوفة وخصوصاً المراعي ولذلك فاحتمال تعب العجول والأبقار البالغة بسبب نقصها ، بعيد جداً .

ان هذا الفيتامين يحتاج إلى شرح خاص فقد ثبت أن فيها مين هذا الفيز ، وهي جنس يشبه البقر ، لا تحتاج إليه بيما تحتاج الفيران إليه فاتكاثر الطبيعي ، ولا نعرف

إذا كانت الماشية تشبه المعيز أو الفيران أو هي وسط بينهما من جهة حاجتها إلى هذا الفيتامين فاذا كانت الماشية مثل الفيران فبعض هذا الفيتامين لازم الهو العجول الطبيعي . ويظهر أن المربين يعتفدون أن العجلات والأبقار على وجه انتحديد تحتاج إلى فيتامين E للتكاثر واكن ليس هناك دليل على ذلك . وعلى كل حال فالتجارب التي أجريت على النيران أثبتت أنه موجود في معظم مواد غذاء الماشية المأاوفة بمقادير كافية . وهذا الفيتامين يختزن بلا شك في الجسم .

وفضلا عما ذكرناه خِب أن تكون العليقة لمهية الطعم الدة طعم العليفة فالماشية تشبه الناس من هذه الناحية أى أنها تأكل غذاءها مسهولة أكثر إذا أحبته , وتنويع مواد الغذاء وكذا استخدام العلف الغض يجعل العليقة شهية , ومواد الغذاء الغضة ، ذات العصارة ، تساعد الأمعاء على القيام بوظيفتها بصورة طبيعية , وهذه المواد الغضة تشمل المراعي والعلف الأخضر المحفوظ Silage ، والجذور كاللفت والجزر وكذا جميع مواد العلف الأخضر ويحسن أن يتجنب المزارع العليقة التي من نبات واحد . ويمكن عمل عليقة جيدة متوازنة من المواد الغليظة والمركزة وذلك بالسماح للبقرة باستملاك جميع ما تستطيعه من العلف الحشن . مع اعطائها عليقة مركزة تتناسب مع عوها وانتاجها . ويجب أن تحتوى عليقة الحبوب على مادة خشنة كنخالة القمح مثلا لتساعد على مضغ الغذاء وهضمه بصورة أفضل . ويستحسن أن يكون وزن مثلا لتساعد على مضغ الغذاء وهضمه بصورة أفضل . ويستحسن أن يكون وزن كل حيوان بدون حاجة إلى وزنها في كل مرة .

من الحقائق المعلومة جيداً أن سرعة نمو الحيوان تتوقف وفرة العليفة إلى حد كبير على مقدار المواد الغذائية التي يستهلكها . وطالما لاحظ مربو الماشية أن وفرة الغذاء تعجل البلوغ بينها قلة الغذاء توخره . والاعتقاد الشائع وان لم يكن عاما بين المربين هو أن وفرة عليقة الحيوان الصغير تجعله أكبر حجا عند البلوغ .

وقد أجرت كلية زراعية امريكية تجربة على أبقار جرزى وهولشتين . وتعتبر أكبر تجربة تبين تأثير العليقة الوفيرة على سرعة نمو عجلات اللبن وعلى حجمها النهائى . وجدول ١٣ يوضح نتائج نمو الحيكل العظمي وزيادة الوزن .

وانحسوعة وفيرة التغذية أعطيت اللبن الكامل وتقريباً كل ما استطاعت أن تستملكه من عليقة الحبوب المكونة من الدوة الشامى والشوفان ، مع علف دريس البرسيم الحجازى . وأعطيت المحسوعة خفيفة التغذية اللبن الفرز فى الستة شهور الأولى ودريس البرسيم الحجازى وكانت ترعى أحبانا والكنها لم تعط حبوباً حتى ولادتها الأولى . وبعد الولادة الأولى أعطيت جميع الماشية نفس العلبقة التى كانت تعطى للأبتار الحلوب فى القطيع .

والفرق الأكبر في الفو بين المجموعة الوفيرة التغذية والمجموعة الحفيفة التغذية

بعد سن ٦ شهور بمكن أن يعزى إلى إبطال تغذية اللبن . وقد أعطيت المحموعة خفيفة التغذية منذ ذاك الوقت علناً خشناً فقط لغاية ولادتها الأولى . وقد زاد الفرق بين المحموعةين في الارتفاع تدريجياً حتى وصل أقصاه في سن ١٩ شهراً لكلا الجرزى والهولشتين ثم بدأ الفرق يقل . وتبين الأرقام أن المحموعة الوفيرة التغذية قد وصلت إلى الحجم الطبيعي أسلالها أما المحموعة الحفيفة التغذية فلم تصل مطاقاً إلى الحجم الطبيعي وذلك يعزى لقاة تغذيتها وهي صغيرة . وهذا يبرهن أن حالة التغذية في دور النمو قد تجعل الحجم أصغر من الطبيعي عندالبلوغ وان التغذية الجيدة تزيد سرعة النمو إلى درجة كبرة ولكم الا يمكن أن تغبه النمو إلى أبعد ثما ورأه الحيوان .

وأبرز نتيجة للعايقة الوفيرة في صغر الحيوان هي تبكير بموغه . وبع أن الحيوانات التي تعطى عليقة غير كافية للنمو الطبيعي ، ذا استعداد أن تطيل دور نموها واكن هناك دائماً حد تقف عنده . والحيوان الذي عاش على عليقة غير كافية في دور نموه الطبيعي ، لا يطول دور نموه حتى يبلغ حجم سلانته الطبيعي .

جسدول ١٣ تأثير العليقة الوفيرة والعليقة الحفيفة على ارتفاع العجلات ووزنها

الارتفاع بالسنتيمترات				
جــــرزى		هولشنسين		العمر
خفيفة التغذية	وفبرة التغذية	خفيفة التغذية	وفيرة التغذية	الشهور
Y1,7	Via	٧٥,٠٠	V*,*V	1
44'4	94.7	47,0	1.14.7	7,
1.4.5	1.4.4	417,74	۸,۷۷٫۸	17
11157	117,7	110,4	170,5	14
117,7	141,4	171,7	14.1	45
141,9	140,1	147,9	144,0	1 44
174	140,4	174.0	188,9	£ A
174	140,9	14.2	140,9	٦٠
04,5	۸٫۵٥	0£,V	7,40	مجموع الزيادة
الوزن بالأرطال				
۸۷	٦٦	1.5	114	, 1
750	711	797	\$14	٦
474	१५५	£ 4 £	709	14
290	٧٠٨	०५९	A41	14
778	A £ Y	750	1.77	47
٧i٢	AAE	۸۸۳	1.4.	ا . ا
444	9.4	477	1119	٥į
٨٥١	940	1111	1191	VA-47
977	1117		١٢٦٥	۹۰-۸۷
۸۳٥	95.	1.19	Yar	مجدوع الزيادة

وأثير من العجمون القاء بحثنا في دروس سابقة تأثير الحمل والادرار على نمو في العمر العجمون العجمات وبما أن سرعة النمو تقل بالتقدم في العمر على هجمها فالولادة المبكرة تلقى عبء الادرار الذي يعطل النمو ، على العجلة قبلا تصل حجا مناسباً . وبما أن الأدرار وظيفة مستمرة تقريباً فقلا تجد العجلة فرصة في المستقبل لتعوض هذا التعطيل . ومن الجهة الأخرى فالعجلة التي تلد في سن متأخرة ، تصل إلى سن يبطىء فها النمو طبيعياً قبلا يرهقها الادرار . وهذه الحقائق توضعها الأرقام التي ذكرت سابقاً . وحيث أن يرهقها الادرار . وهذه الحقائق توضعها الأرقام التي ذكرت سابقاً . وحيث أن الولادة المبكرة والادرار تبعاً لذلك ينقصان حجم الحيوان البالغ ، تصبيح مشكلة المربى أن يقرر أيهما أكثر اقتصادا له ، نقص الانتاج نتيجة الولادة المتأخرة أم صغر حجم البقرة نتيجة الولادة المبكرة .

الدرس التاسع والاربعون (تابع) العوامل التي تؤثر على نمو العجلات

رأينا أن عاملين يو ثران تأثيراً عظيما على عو البقرة وحمجمها عائمي الادراء عندالبلوغ وهذان العاملان هما وفرة الغذاء وسن الولادة والتغذيه معافق الأولى، فاذا جمعنا التغذية الوفيرة مع الولادة المتأخرة مهي للحيوان أحسن الظروف لينمو بسرعة ويصل إلى أقصى نموه ومن الجهة الأخرى إذا جمعنا بين التغذية الحفيفة والولادة المبكرة وبلا شك يكون نمو الحيوان بطيئاً وحجمه صغيراً عناد البلوغ وجدول ١٤ يبين نتيجة اجتماع هذين العاملين معاً .

A Company of the Comp

**

جدول ١٤ مقارنة العليقة الوفيرة والولادة المتأخرة . مع العليقة الحفيفة والولادة المبكرة

عجلات جرز ی خفیفة الغذاء ومبكرة الولادة	عجلات جرزى وفيرة الغذاء ومتأخرةالولادة	العمر بالشهور
الارتفاع بالمنتيمترات	الارتفاح بالسنتيمترات	
94,1	95,7	1 ~
94,9	1.0	٩
1.4.9	11.11	۱۲
11.4	114:1	14
115	177	4 £
115,1	7,371	۳,
114,9	177,1	٣٦
17:17	۱۲۳,۹	٤٨
47/,0	۳۲,۲	مجموع الزيادة

نلاحظ أن الحيوانات بدأت من نفس النقطة تقريباً وهي في سن ٣ شهور ثم ظهرت زيادة مستمرة في فرق الارتفاع إلى سن ٣٠ شهراً عنده كان الفرق ٨,٥ سم ثم بدأ الفرق يقل بعاء هذه لمن مع أنه كان عند البلوغ لا يزان ٣٠,٣ سم وهذا فرق كبير لأنه حوالى ٢٠/ من مجموع زيادة الارتفاع منذ أن كان عمر الحيوانات سنة شهور و بجب أن فلاحظ أن المجموعة الحقيقة المتغذية والمبكرة الولادة التي كان نموها متأخراً قد أعطيت عليقة كافية جداً بعدما ولدت عجولها الأولى ولو نقصت العليقة في الكمية أو اننوع في موسم الحليب لأصبحت الفروق بلا شك أكبر . وبينها تكون العوامل الوراثية مسئولة عن صغر حجم الحيوان أحياناً فالعوامل الخامة الأخرى مني الجمع بين العليقة الخييفة في دور النمو والولادة فالعوامل الفرة المنافية الخييفة في دور النمو والولادة

المبكرة . ومع أن الوراثة تقرر الحد الأعلى لحجم الحيوان ولكن الولادة المتأخرة والعليقة الوفيرة عندما يكون الحيوان صغيرا عاملان هامان لزيادة حجمه .

استثناف النمو اعد تعطید

هنالك اختلاف فى الرأن فيها إذا كان الحيوان يعوض نموه كاملا بعد تعطيله. ونحن لا نقدر أن نعرف مقدما الحجم الذى سيباغه الحيوان فى ظروف ملائمة ولذلك بجب أن

نعتمه على منوسط حجم مجه وعات من الحيوانات في أحوال مختلفة . والسن الَّبي حدث فها تعطيل النمو ، وطولُ مدة هذا التحطيل. ونوع المواد الغذائية الناقصة ، وقسوة الأحوال التي عطات النمو ، هذه كلها تؤثر على استعادة النمو . وحيث أن منبه النمو أقوى في السن المبكرة ثم يضعف كلما اقترب الحيوان من البدوغ فمن المعقول أن يكون لتعطيل نمو الحيوان الصغير وهو في دور النمو السريع الطبيعي أثر سيء دائم . وقد بينت الملاحظة أن هناك استعداداً قويا لتعويض النمو المعطل الذي جعل الحيوان أقل من العادى. وهنالك طريقتان خدث بهما تعويض النمو إلى حد ما على الأقل : ١ ـــ زيادة سرعة النمو بعد زوال المعطل . ٣ ــ اطائلة مدة النمو. وغندما نعطى الحيوان الذي تعطل نمود بسبب سوء التغذية . عليقة وفيرة . فهو يظهراستعداداً قوياً لاستخدام قدر كبر جداً من الغذاء : واستعداداً للنمو بنسبة أكرمن النمو العادى . ومن الجهة الأخرى فالحيوان الذي ينمو أكثرمن الهوالعادي بسبب العليقة الوقيرة ، يتعطل نحوه تعطيلا شديداً إذا أصبحت الأحوال أقل ملاءمة والطريقة الثانية لتعويض النمو المتعطل هي إطالة مدة النمو . ان الحيوان وفعر التغذية يبلغ تمام نموه مبكراً نسبياً والحيوان الخنيف التغذية ينمو ببطء أكثر واكن عادة لمدة أطول. لاحظ نتائج التجارب الحاصة سهده النقطة في جدولي ١٤٠١٣. ومع أن للحيوانات استعداداً قوياً لاستثناف النمو المتعطل ولكن إذا كان هذا التعطيل بعيد المدىوخاصة في الهيكل العظمي فلن يصل الحيوان إلى حجمه الطبيعي ولا شاك أن للتعطيل آثاراً سيئة في مستقبل الحيوان . وخسن بنا أن نذكر أننا إذ نرمى عجلات اللمن . نربى حيوانات تبرهن أعظم نفعها إذا حسنت معاملتها والعناية بِها في الصغر: عناية تضمن نموها الكامل في الجسم والأعضاء الهامة .

والأدرار يلقى عبئاً عظيما على البقرة وكل نظام يضعف أولها على القيام بوظيفة التكاثر والادرار الغزير على الوجه المناسب سيعود بالحسارة على المربى في النهاية.

يلزم أن نبحث في سبب افراز اللبن حتى نفهم تماماً تأثير نمو العجلات المبكر على كفاءتها اللادرار. ومنبه الادرار

ربب افدائہ اللین

مثل منبه النمو يعزى إلى هرمونات. ويبدا عمل الغدة الثديية عادة وقت الولادة وحتى الأبقار التي قد تحلب باستمرار من ولادة إلى أخرى بحدث لها تغيير فسيولوجي رئيسي في عمل الغدة الثديية المنتظم عند الولادة التالية وفي نفس الوقت يتغير تركيب الابن تغييراً كبراً. ويحدث أحيانا أن عجلة تنمو قبل الأوان وتنتج لبناً قبل أن تلد عجلها الأول بوقت طويل، وأمكن الآن إيضاح هذا الأمر فقد بينت ملاحظة حيوانات التجارب أن المنبه، مثل رضاعة العجلة نفسها أو رضاعة عجول أخرى لها، يطلق هرمون افراز اللبن، ويحدت استمرار المنبه افراز مقادير أكبر من الهرمون ويزيد اللهن تبعاً لذلك.

الم_{تا}رمونات وافراز اللبن

أصبحت الآن بعض الحقائق الحاصة بالعلاقة بين الهرمونات والادرار معروفة جيدا . فالغدد الثديية تنمو نتيجة تأثير الحرمونات التي يفرزها المبيضان قبل الحمل وخاصة

في أثنائه وكذلك تفرز المشيمة بعض هذه الهرمونات أثناء الحمل. ولكن الادرار نفسه يبدأ ويستمر بواسطة هرمون خاص يدعى البرولاكتين الذي يفرزه الجزء الأمامي من الغدة النخامية. وقد وجد أن الهرمون الذي تفرزه الغدة الدرقية يزيد افراز اللمن والدهن وخصوصاً قرب نهاية موسم الحليب ويجب أن يعتبر هرمون الغدة الدرقية "Thyroxine" وهرمون الغدة النخامية من العوامل الداخلية التي يخضع لها افراز اللمن، وهناك أيضاً بعض الأدلة على أن هرمونات هامة أخرى توثر على افراز اللمن ولكن التفاصيل لم تفهم بعد.

يعتقد أن هرمونات المبيضين والمشيمة تمنع افراز البرولاكتين العمد أد بين أثناء الحمل الأول ولكن عند الولادة الأولى يقل إفراز المهرمونات هرمونات المبيضين أما افراز هرمونات المشيمة فقد انتهي

هرمودات المبيضين الما الهرار هرمودات المسيمة علمه المهمى طبعاً عند الولادة . وهذا يسمح لذبر ولاكتين أن يبدأ الأدرار وبعد ذلك يسود هرمون المبيضين . وعملية الحلب نفسها تنبه افراز البر ولاكتين . وعدا بلاشك له صلة بهذه الحقيقة وهي ان الحلاب الماهر اللطيف يستطيع دائماً أن يحلب من بقرة مقدداوا من اللبن أكبر مما يستطيعه حلاب فظ غير ماهر .

وعندما تكون البقرة فى دور الشبق يزداد افراز هرمونات المبيضين وهذا له تأثير رادع قليل جدا على الادرار . وعندما تحمل البقرة فى موسم الحليب ، فهرمونات المبيضين التى منعت افراز اللبن فى الحمل الأول لا تتغلب سريعاً على افراز هرمون البرولاكتان ولذلك يستمر الادرار ولكن تأثير هرمونات المبيضين الرادع يزاد أكثر فأكثر كلى اقترب ميعاد الولادة الثانية

الدرس الخسون

(تابع) العوامل التي تؤثر على نمو العجلات

العلاقة بين الجيمال العصبي وافراز اللبن

لقد عرف منذ زمن طويل أن عمل الجنهاز العصبي في البقرة يؤثر على افراز اللمن. وهذا يتضم من استجابة اعصاب البقرة لعملية الحلب وطريقته وحالبها أثناء الحلب. فقد ثبت أن عملية الحلب تساعد الغدة النخامية على انتاج وافراز مقدار أكبر من هرمون البرولاكتين. فقرى أن الحلاب الماهر الهادى اللطيف له ميزة في تنبيد البقرة لتحلب أقصى ما يمكنها. أما الحلاب الحشن مرتفع الصوت فيثير أعصابها فلا تقادر أن تحلب أقدى ما يمكنها. وكذلك التغيير الفجائى

لبرنامج الحلب أو لنظام التغذية أو العناية أو حضور أشخاص غرباء أو وجود كلاب أثناء الحلب بحتمل جدا أن تثير أعصاب البقرة فينقص نقيجة لهذا التشويش مقدار افراز البرولاكتين فتنقص كمية اللين نبئاً لذلك .

ان الحلاب الكفء حقاً يجب أن يكون على دوجة عالية من المهارة والذكاء فيودى واجبه مهدوء وسرعة وفقاً لبرنامج دقيق فلا يضرب أبقاره مطلقاً ولا يسىء المها بأى طريقة ولا يعاملها بخشونة . ومثل هذا الحلاب سيحب الأبقار التي بحلم وهي بدورها ستعوضه بأدراوها الغزور عن رفقه وعنابته .

لقد علمنا الاختبار أن قوة العوامل التي تسبب افراز اللبن الومام وافراز اللبن تختلف باختلاف الأبقار . ان منيه الادرار صفة وراثية ودائم المتازة للادرار قوى لدرجة

ان الحيوانات في الفترة الأولى من موسم الحليب تدر لبنا ولو على حساب أنسجة جسمها نفسها عند ما لا تكون مواد الغداء في العليقة كافية للادرار وحفظ حياة الحيوان معاً. والحقائق الحاصة بالعلاقة بين الحرمونات وافراز اللبن – وقد أصبحت الآن معروفة – تدل على أن العروق الوراثية في الكفاءة الانتاجية بين الافراد انما تعزى إلى حد كبير إلى وراثة قوة افراز هذه الحرمونات الحامة ، والاستجابة للمنبه الذي يسبب افرازها

ان تغذية أبقار اللبن تغذية سمخية تمكم من بلوغ أقصى كفاءتها الانتاجية الموروثة ولكم الا يمكن أن تعتبر السبب الحفيقي لافراز اللبن . فاذا كانت التغذية الوفيرة سبب الادرار فيمكن إذن تغذية ماشية اللحم أيضاً لتنتج مقادير كبيرة من اللبن ولكن الأمر ليس كذلك فاشية اللحم تستخدم جميع الفائض من الغذاء للدهن والعضلات وليس لانتاج اللبن .

العلاقه بين حجم البقدة والناج اللبن السكبى والنصاد- لالناج

رأينا أن نظام تغذية انقطيع وسياسته بمكن أن تواثر على حجم الحيوانات وذاذا السبب يلزم أن نعرف العسلاقة ببن حجم البقرة وانتاجها الكلى

من اللبن ونعرف أيضاً أي الابتمار أكثرها اقتصادا: الصغيرة الحجم أم المتوسطة أم الكبرة

ومنتجو الالبان يقضلون على العدوم البقرة الكبيرة الحجم نوعاً بالنسبة لسلالتها ويتفق معظم المربين مع هذا الرأى . ولكن بعضهم وخصوصاً الذين يربون السلالات الصسغيرة الحجم لا يحبذون حيواناً كبيراً بالنسبة لسلالته بل عيلون أكبر إلى حيوانات أصغر . وتفضيل الحيوان الأصغر حجما هو مزاج شخصى أكبر منه مسألة اقتصادية . فالأبقار الى أحرزت أعظم سجلات انتاج اللبن والدهن كانت بلا استثناء حيوانات كبيرة الحجم في سلالتها والأمر صحيح كذلك مع قطعان ماشية اللبن العادية . وصحيح أن منبه الادرار انغزير قلد يورث مستقلا تماما عن الحجم ولكن البقرة الصغيرة الحجم والتي لها منبه ادرار عظم عظم علم يحد صغر جهازها الخضمي من قادرتها ولذلك لا تقدر أن تنافس بقرة أخرى ورثت نقس منبه الادرار العالى وها جهاز هضمي بهضم الغذاء الكافى الادرار الغزير . وليس هذا صحيحاً في عوسم حليب واحد فقط ولكن البقرة اللادرار الغزير . وليس هذا صحيحاً في عوسم حليب واحد فقط ولكن البقرة المربح زمناً أطول .

ومن وجهة اقتصاد الانتاج ، ليس الحجم الكبير مطلوباً لذاته ولكن المطلوب حجم يكفى لهضم مواد الغذاء ,و بماء اللبن بعناصره التى تناسب كفاءة الادرار الموروثة . فالحجم الكبير فى أبقار اللبن هو ميزة فقط إذا اقترن بمنبه ادرار قوى وإلا فالحجم الكبير فى حد ذاته عقبة أمام الانتاج الاقتصادى لأن الاحتياجات الغذائية فى العليفة الحافظة للأبقار الكبيرة الحجم تكون أكبر .

تأثير العلبة: في درر النمو على صفات الادرار

يسود اعتقاد بين المربين أن العجلة إذا أعطيت عليقة تجعلها سمينة قبل سن البلوغ يصبح ذا استعداد لاستخدام العليقة لتكوين دهن الجسم ، وان هذا الاستعداد يسنسر معها عندما يتم تموها وتحلب . ومع ذلك فليس هذا الاعتقاد

عاما بين جميع المربين فالذين يرغبون أن تحرز عجلاتهم سجلات انتاج رسمية عائية عندما تلد ، يغذونها بوفرة .

ان الوراثة تأثيرا فعالا في انتاج اللبن حتى أنها تتدخل في دراستنا عن عامل التغذية . فاذا كانت بقرة سمينة في دور نموها وبرهنت على ضعف انتاجها فلا نقدر أن نقول أنها كان يمكن أن تنتج لبنا أكثر لو أن عليقتها كانت أقل في دور النمو . والسبب المحتمل أكثر هو أنها ورثت عامل انتاج ضعيف ولكن لعدم التأكد لا نقدر أن نعتمد بدرجة عظيمة على نتائج تجارب التغذية . ويحسن أن نذكر عند مقارنة انتاج المحموعة الحفيفة التغذية بالمحموعة الوفيرة التغذية أن الثانية كان لها ميزة واضحة في موسم الحليب الأول لأنها كانت في حالة جسمية أفضل . ولكن عندما تكون زيادة الدهن معطلا لعجلات اللبن ، يكون هذا أفضل . ومع ذلك فمن الحقائق المعروفة جيدا أن أبقار اللبن البالغة تكون في أحسن حال تلائم الادرار إذا كانت سمينة نوعاً عند الولادة . وبعد محت جميع البيانات نصل إلى هذه النتيجة : ان التغذية الوفيرة لا تضر بقرة اللبن جميع البيانات نصل إلى هذه النتيجة : ان التغذية الوفيرة لا تضر بقرة اللبن حميا ولو زادت وطالت إلى سن ثلاث سنوات قبل الولادة الأولى .

ومن الناحية الأخرى يظهر أنه ليس لها ميزة عظمى ولذلك فهى مضيعة للغذاء. وعندما تنقص صفات الادرار في بقرة من سلالة ماشية اللبن وتبدى قابلية للتسمين يسهل أن نعزو هذا إلى التغذية الوفيرة في الصغر وفي معظم الأحوال يكون هذا الحيوان قد أظهر صفات ماشية اللحم وهو لا يزال صغيرا ليس بسبب التغذية الوفيرة بل لصفات وراثية

تأثير سى الولادة الاولى على صفات الادرار :

عكن أن نبحث العلاقة بين سن الحيوان وقت الولادة الأولى ووظيفة الادرار من ناحيتين : كيف توثر السن على كفاءة البقرة المحصول على أقصى انتاجها وأى فرق محدثه تأخير التلقيم عدة شهور أو حتى سنة . فى انتاج البقرة مدى الحياة وأحسن جواب لهذين السوالين يمكن أن نستمده من سجلات قطيم كبير ربيت حيواناته مدة طويلة . فقد قامت كلية زراعية امريكية بتربية قطيم مدة

عشرين سنة . وكان القطيع مكوناً من ٧٠ بقرة جرزى و ٢٥ بقرة هولشتين وقد بينت خلاصة هذه السجلات أن أعلى الأبقار انتاجا من الجرزى والهولشتين هى الأبقار الجيدة النمو وقت الولادة الأولى وقد أثبتت أرقام الانتاج أنه لضمان أحسن نمو لحيوان اللمن بجب ألا تلد العجلة الجرزى قبل ٢٤ شهرا من عمرها بينما لا يربح المربى شيئاً إذا تأخرت الولادة الأولى عن ٣٠ شهراً

وإذا اعتبرنا الاقتصاد في استخدام الأغذية مع مجموع انتاج الحيوان مدى الحياة يظهر أن خبر الأمور الوسط فيجب أن تكون العجلات نامية بدرجة مناسبة عندالولادة الأونى ومن الناحية الإخرى ليست هناك ميزة كبيرة بل كثيرا ما يكون ضرر اقتصادى واضح إذا تأخرت الولادة الأولى طويلا . لأن العجلة ستسهلك قدرا كبيرا من الغذاء دون أن تعطى شيئاً مقابله . وتتوقف السن الصحيحة التي فيها تذبح العجلة أحسن انتاجها ، إلى حد كبير على العليقة في دور النمو . والحيوان الذي نال عليقة حبوب وفيرة يكون في سن ٢٤ شهراً نامياً مثل حيوان عمرة ٣٠ شهراً ثرى على الدريس وحده .

تأثير النفذية على من الهاوغ الجلسي :

رأينا أن التغذية الوفيرة تسرع النمو وقساعد على الباوغ المبكر . فمن الطبيعى أن نفرض أنها كذلك توثر على السن التى فيها تصل العجلة إلى دور الشبق . وحقيقة أن التغذية الوفيرة تقدم سن البلوغ الجلسي . وفي التجارب التى ذكرناها سابقاً وصلت الحيوانات الحواشتين وفيرة التغذية إلى هذا الدور قبل المجهوعة الخفيفة التغذية بمتوسط ١١٢ يوما . وسبقت الأبقار الجرزى وفيرة التغذية المجموعة خفيفة التغذية عدة ٧٦ يوما .

الدرس الحادي والخمسون تربية العجلات

ان الدروس من الدرس الثامن والثلاثين إلى الدرس الثالث والأربعين تلخص نظم التغذية والسياسة المختلفة لصغار ماشية اللمن لغاية الشمر السادس من عمرها . ومن الدرس الوابع

أفط عماية

والأربعين إلى الدرس الخمسين توجه الانتباه إلى العوامل ذات التأثير القوى على غو عجلات اللهن . ويجب اعتبار هذه العوامل عند رسم خطة لسياسة صغار القطيع . وفي هذين الدرسين سنبحث بعض النقط العملية في ادارة القطيع .

ان الاعتبارات الاقتصادية تدخل دائماً في رسم الحطة الحكيمة لتربية العجلات . والدور عديم الانتاج – أي منذ أن تولد العجلة حتى تلد – هو دور نفقات وقد تصرف فيه نفقات غير ضرورية إذا لم يكن المربي متنها . ولكن إذا حاول المربي الاقتصاد الشديد في تغذية الحيوانات الصغيرة النامية وفي العناية ما فلا يد من خسارته مادياً .

ان الزارع العادى يعتمد على الملاحظة كوسيلة لقياس استخدام أدفام على المعادن ويستطيع المربون المختبرون أن يربوا المعود الطبيعى حيواناتهم حسب مستوى نمو خاص وذلك علاحظة تأثير

كمية العليقة وفوعها على الحيوان ، والمزارعون قليلو الحبرة أو حتى الأشخاص النهين بالاحظون بدقة ، يجدون مرشداً تافعاً فى أرقام النمو الطبيعي فى جدولى ١٢ و ١٣٠ . وإذا كان بالمزرعة ميزان فلا يلزم وقت طويل لوزن مجموعة من المعجلات مرة فى الشهر ، ويقدر المؤارع أن يراجع بدقة مدى نمو عجلاته بمقارنة أوزانها مع وون الحيوان العادى بالنسبة العمره ، ومثل هذا الاجراء يشمى فوة الملاحظة فى المونى المبنادي، ويويا. الاحظة المزارع المختمر ، واستعان الميزان ما محصوصاً لمعرفة ، وإذا لم يوجد معموصاً لمعرفة الوزن احتقيقي ومدى نمو العجلات الصغيرة ، وإذا لم يوجد

بالمزرعة ميزان يستطيع المزارع على الأقل أن يقيس نمو الهيكل العظمى للحيوانات الصغيرة بقياس ارتفاع الغارب كل شهر .

تغذبه العملات والعناب بها إعد الفطام

ان الحطأ الذي يرتكب في معاملة العجلات بعد الفطام هو ابطال اللبن وعليقة الحبوب في نفس الوقت. وفي امريكا محدث هذا مع العجلات التي تولد في الخريف وتتغذى على اللبن وعليقة الحبوب في الشتاء ثم تارك لترعى في المراعى في الربيع بدون عليقة أخرى. وإذا أريد الحصول على نتائج حسنة فيجب منع هذا الحطأ لأن صغار الحيوان - في سن ستة شهور - لم تكبر لدرجة أنها تأكل وبهضم مقادير كبيرة من العلف الغليظ يضمن نموا طبيعياً - فيجب استمرار عليقة الحبوب بعد ابطال اللبن. ومن الحكمة دائماً أن يتم أى تغيير تدريجاً حتى تعود العجلات عليه بسهولة. والعجلات التي تعودت أن تستهلك كية وفيرة من الدريس قبل أن تنتقل إلى المراعى تألف عشب المراعى بسهولة. ونكن عشب المراعى في الربيع المبكر مكون معظمه من الماء. وعليقة الحبوب التي تعطى المحيوان علاوة على انعشب تعمل على زيادة النهو. وفي مصر محدث هذا الأمر ولكن في فصول مختلفة لأن الحيوانات تبدأ تأكل البرسيم في أوائل الشتاء ولا تعطى عليقة حبوب معه.

وسواء أكان العلف الذي يعطى للمجلات أخضر أم جافا فيجب بكل تأكيد أن يكون معظمه من البقوليات كالبرسيم الحجازي والبلدي لأنها شهية الطعم وبها نسبة عالية من البروتين والأملاح المعدنية . والدراوة أو العلف الأخضر المحفوظ silage تصلح جزءا من العليقة ولكن بجب أن تعطى مع علف البقوليات أو عليقة الحبوب كالفول المطحون أو كسب بذر الكتان لأنها تماد الحيوانات عواد كافية النمو .

إن المدة من فطام عجلات اللبن الجيدة إلى وقت ولادتها الهمية تغذير الصيف الأولى نبلغ أحو ١٨ شهراً إلى سنتين. والشتاء في معظم أنحاء مصر هو موسم العلف الأخضر الطبيعي والدلك

فشكلة التغذية الرئيسية هي في الصيف. وكثيرا ما تعطى العجلات مخلوطا من تمن القمح أو تبن الفول مع كسب بذر القطن. وهذا خطأ لأن التبن وحصوصاً تبن القمح ضعيف في المواد القابلة للهضم لدرجة أن الحيوان يفقد في هضمه طاقة تساوى الطاقة التي يستفيدها منه. وهذا لا يبرك شيئاً لزيادة نمو الحيوان الصغير. وكسب بذر القطن وحده لا يفي بالاحتياجات الغذائية للحيوانات الصغيرة. وإذا كان لا بد من استعال التبن وكسب بذرة القطن فيجب استعالها بكمية قليلة فقط وبجب أن يكونا مكلن الكيات أكبر من علف وعليقة حبوب أخرى مناسبة.

ان نجارب التغذية التي قامت بها كايات زراعية امريكية البرسيم الحجاشى تدل على أن الرسيم الحجازي سواء أكان أخضر أم كمدن للعبدة دريساً هو علف جيد جداً للحيوانات الصغيرة النامية . ودريس البرسيم البلدى الذى من صنف جيد والمحتفظ بأوراقه هو أيضا مناسب فكلاهما غنيان بجميع المواد الغذائية تقريبا التي تلزم الحيوانات الصغيرة . ومع ذلك تبين تجارب التغذية أن الرسيم الحجازى وحده لا ينتج نموا طبيعيًّا كاملا . ان مقدار البروتين في البرسيم الحجازي يزيد عن الاحتياجات الغدائية فليس ننتص البروتين اذن هو السبب . وربما كان البرسيم الحجازى أشهى مواد علف الماشية . ومع ذلك فبالرغم من أنه شهى الطعم فلا تقسدر الحيوانات أن تأكل وبهضم مقادير تكفى لتمدها بالطاقة الى تلزمها وهدا السبب تعجز عن الوصول إلى النمو الطبيعي . ولسد هذا النقص تستخدم الحبوب التي تزرع في المزرعة كالذرة الشامى مثلاً وهي العلف المناسب الذي يعطى مع البرسيم الحجازي وقد أيدت التجارب هذا الرأى . فمجموعة العجلات التي أعطيت كل مها رطلين من الذرة الشامى يوميا مع البرسيم الحجازى والمجموعة التي أعطيت كل مها ثلاثة أرطال يومياً مع البرسيم الحجازي كان نموها أكثر من النمو الطبيعي . والمحموعة التي أعطيت ثلاثة أرطال ذرة شامى لم تستهلك مقادير كبيرة من البرسيم الحجازي مثل المجموعة الأخرى . العلف الالميضر الممفوظ أأو الدراوة كعلف للعيملات

أثبتت تجارب تغذية أخرى أن العلف الأخضر المحفوظ، أو الدراوة ، إذا أعطى كل مهما وحده حتى مع الحبوب لا ينتج نموا طبيعياً . وبينت النتائج أن هذين العلفين قد يستخدمان للعجلات النامية ولكن لها عيوب واضحة بسبب كبر حجمهما ونقص الروتين فيهما وكذا نقص الأملاح المعدنية . فالمشكلة الرئيسية عند استخدام العلف الأخضر المحفوظ أو الدراوة هي اضافة مواد إلى العليقة لا ينقصها البروتين وتكون كافية لتضمن المواد الغذائية اللازمة والقابلة للهضم .

مقارئه العلف الاخضر المحفوظ بالدراوة

فى أمريكا وبعض البلاد الأخرى يصنع العلف الأخضر المحفوظ عادة من الدرة الشامى وهى لا تزال خضراء وتكاد أن تنضج وتقطع العيدان مع الكيزان الناضجة تقريباً قطعاً صغيرة وتخزن فى وعاء كبير يشبه الصهريج . فيبدأ التخمر ولكنه سرعان ما يبطل بسبب نفاد الاوكسجين الذى يازم لهذه العملية . ونتيجة لذلك تحفظ هذه المادة من التعفن وتبقى قيمتها الخذائية وعصارتها .

يلزم أن يعطى الحيوان الذي يأكل الدراوة رطلا اضافيا من الحبوب يوميا ..

البرسيم الخجازى والعلف الالمفتر المعفوظ معأ

تدل تجارب كثيرة على أن الحيوانات الصغيرة التي أعطيت البرسيم الحيجازى والعلف الأخضر المحفوظ معاً — سواء مع حبوب أو بدون حبوب — أحرزت نموا مرضياً جدا فقد زاد وزنها وارتفاعها بسرعة أكثر من النمو العادى فى أثناء التجارب . وإذا حكمنا حسب النتائج الحسنة لاستخدام البرسيم الحيجازى وعلف الذرة الشامى المجفوظ معاً فلا لزوم لإضافة حبوب إلا فى حالة العجلات التي تكون أقل من عشرة شهور .

ان مقارنة المحموعة الحولشتين التي أعطيت البرسيم الحيجازي وحده مع مجموعة من نفس السلالة أعطيت البرسيم الحجازي والعلف الأخضر المحفوظ معاً بينت أن زيادة كل فرد من المحموعة الأولى كانت ٧٦،١ رطل يومياً وزيادة كل فرد من المحموعة الثانية ١٠٠٨ رطل بوميا وقد زاد كل فرد في المحموعة الجرزي التي أعطيت البرسيم الحجازي وحده ٥١، رطل يوميا بيما زاد كل فرد في المحموعة التي أعطيت البرسيم الحجازي والعلف المحفوظ معا ٢٠، رطل يوميا وفي كلتا الحالين تظهر قيمة العلف الأخضر المحفوظ . وتعزى الزيادة الكبيرة في الوزن الحالية طاقة الكاربوهايدرات التي استمدتها الحيوانات من العلف الأخضر المحفوظ .

الدوس الثاني والخمسون (تابع) تربية عجلات اللبن

وتلخيصاً لبحث الدرس السابق نقارح العلائق الآتية عمد أن العمدة حسب الأحوال السائدة :-

(١) إذا وجد العلف الأخضر المحفوظ ودريس

البقوليات أو إذا أمكن شراؤهما باقتصاد نقرح العليقة الآتية: يعطى للحيوان ما يستطيع أن يأكله من العلف الأخضر المجنوظ ودريس البرسيم الحجازى أو البلدى. وعلاوة على ذلك يعطى رطلان من الحبوب يومياً للحيوانات أقل من عشرة شهور وقد تعطى الذرة الشامى أو أى مخلوط حبوب أخرى إذا كانت لفقاتها أقل. وتعطى العجلات التي ستلد في عر ثلائة شهور من رطلان المخسة أرطال حبوب وتتوقف الكمية المضبوطة على درجة سمنة الحيوان ، والغرض من هذا أن تكون العجلات سمينة نوعا عند الولادة

(٢) وعندما توجد البقوليات بكثرة ولكن لا يوجد العلف الأحضر المحفوظ فالعليقة المناسبة هي أن يعطى الحيوان جميع ما يستطيع أن يأكله من البرسيم الحجازي أو البلدي مع رطلين من الذرة الشامي يوميا ويمكن استبدال الذرة لجبوب أخرى إذا كانت نفقاتها أرخص . ان عجلات اللمن تنمو بدرجة مناسبة على علف البقوليات وحده ولكنها لا تصل إلى النمو الطبيعي الكامل . ويستحسن أن تعطى قدرا محدودا من الحبوب مع البقوليات .

(٣) وإذا وجدت الدراوة ولم توجد البقوليات فالأفضل عادة شراء دريس البقوليات. والعليقة المقترحة هي دريس البقوليات وعلف غليظ آخر كتن الفول بمقادير متساوية وجميع الدراوة التي يرغب الحيوان أن يستهلكها وبجب أن يعطى معها عليقة حبوب مكونة من الثلث من كسب بذر الكتان والثلثين من الذرة الشامى. و يمكن استخدام حبوب أخرى بدلا من الذرة إذا كانت نفقات الرطل أقل. وإذا لم يمكن شراء دريس البقوليات فيجب أن تعطى الحيوانات حبوبا أكثر لتحرز نتائج متوسطة. ولى هذد الحالة تكون العليقة: تمن الفول والدراوة على قدر ما يستطيع الحيوان أن يأكل ، وخمسة أرطال من غلوط حبوب يوبيا مكون من الثلث نخالة قمح والثلث ذرة شامى والثلث كسب بذر الكتان.

ان جودة طعم العليقة وحجمها هما غالبا العاملان اللذان عددان مقدار ما يستهلكه الحيوان ومقدار زيادة وزنه تبعاً لذلك . فمثلا يمكن عمل عليقة من تبن الفول وكسب بذر القطن تكفى الاحتياجات الغذائية ولكن العجلات لا تندو تموا طبيعياً على مثل هذه العليقة لأنها ليست شهية الطعم

ان جدولى ١٦ بين تقريباً مقدار العليقة اليومية اللازمة مقدام العليقة اليومية اللازمة في الاعمام المختلفة لاستخدام العلائق الصحيحة . ولكن بجب أن نوجه النظر إلى أن العجلات التي عمرها أقل من عشرة شهور بجب أن تعطى عليقة حبوب أزيد لأنها في هذه السن ذات قدرة محدودة لاستهلاك العلف الحشن فيجب أن تصف تستمد بعض عناصر غذائها من عليقة مركزة . وقواعد التعذبة عموم تصف لعجلات اللهن يعد تسعة أو عشرة شهور بروتين وكار بوهايدرات أكثر قليلا مما يلزم النموالطبيعي . ولكن الحيوانات قبل هذه السن تحتاج إلى مقادير كافية من عليقة الحبوب الشهية لتسد احتياجاتها الغذائية إن الغيرة من ١٢ شهرا إلى ١٨ شهرا لا صعوبة فيها لأن الحيوانات تنمو بصورة مرضية على أية عليقة من العلائق المقترحة . وهذا صحبح أيضا في فرة الستة شهور النالية إلا في حالة العجلات التي تلقح لنلد وعمرها سنتان فهي جب أن نعطى حبوبا اضافية من رطلبن إلى التي تلقح لنلد وعمرها سنتان فهي جب أن نعطى حبوبا اضافية من رطلبن إلى خسة أرطال يوميا في الثلاثة شهور السابقة ناولادة .

جدول ۱۲

مقادير الغسداء التي تستهلكها العجلات في أعمسار مختلفة

- Annie Weller							
dra.eue	من ٦ شمور إلى ١٢ شمرا						
The state of the s	Ü	ات هولشتير	None .	Ų	ات جرزة	عجسلا	
كبيدرالكان	درة شامي	.ېم حجازی	ا اعدامه محفوظ أمر ا	درة خاص	رمرحجازى	ءاف محقوظ ،	العليقسة
					- C. Marine Marine	أرطال	
V	1		14-10-1	١	_	1-10	علف محفوظ
	_	٨٥	1/4-11	_	۲ ٤	1	ودرةشامیوکسب بدر الکتان علف محفوظ
_	۲	17-9		۲	1	_	و برسیم حیجازی برسیم حیجازی وذرة شامی
			۱۸ شهرا	را إلى ،	من ۱۲ شم		
,	1	_	YAY 1	1	& Property	Y01A	إداف محقوظ و ذرة شامي وكسب بلدر الكنان
	-	۹٧	717 _		/\0	71-17	عانف تعفرظ و بوسیم حجاری
****	۲	10-11	74-17 -	4	14-4	-	برسیم حی ^{وا} زی و ذر ة شامی
من ۱۸ شهراً إلى ۲۶ شهراً							
١	١		ro_10 1	1	gr =041	77-17	ال المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية الم
		11 A	r10	_	۹٧	Yo 10	عا <i>ن تعن</i> وظ وبرسیم حجازی
	۲	14-15		4	18-11		برسیم حیاری و در ا شامی

ملاحظات : (١) أنظر ما جاء فى لكناب تحصوص حاجة العجلات قبل سن عشرة شهور لعلينة حبوب إضافية وكذلك حاجة العجلات لتى على وشك الولادة .

(Y) عند ما تستخدم الدراوة بدلا من العلف المحفوظ استخدم خمسة أرطال منها مقابل كل ثلاثة أرطال من العلف المحقوظ واعط كل حيوان يومياً رطلا إضافياً من الدرة الشامى المطمحونة أو أى حبوب مشامة .

ان السن التي تلد فيها العجلة لأول موة وتبدأ الإدرار سه تلقيع تتوقف على : ١ ـ سلالتها . ٢ ـ سرعة نموها . وفي جميع العملات يبطىء نموها عن غيرها . وبحسن القطعان نجد عجلات يبطىء نموها عن غيرها . وبحسن

تأجيل تلقيح أمثال هذه العجلات البطيئة النمو شهرين أو ثلاثة شهور . والأدرار يعيق النمو كما رأينا في الدروس السابقة . والتلقيح المبكر جداً محتمل أن يؤدى إلى صغر حجم الحيوان ونتيجة لذلك تضعف كفاءته الإنتاجية . والأعمار الموضحة في جدول ١٧ قد بنيت على دراسة عملات إنتاج عدد كبير من الأبقار في قطيع كلية زراعية أمريكية . وهذه لانشدل موسم الحليب الأول وحده بل عدداً من مواسم الحليب .

السن	السلالة	
من ۱۹ – ۲۱ شهراً	الهولشتين	
11 Y+ \/\ 11	الابيرشير	
1 14 17 0	الجوانز ي	
» 1A-10)	الجرزى •	

بجب أن تكون الأبقار والعجلات في حالة صحية عند الولادة حتى تكون لدمهاقوق كافية لتلد وتواجه احتياجات موسم الحليب الطويل. ويجب أن تكون العجلات سمينة

العثاية بالعجلات فبلما تلد نوعاً لأنها بجب أن تستمر في النمو وهي تفتج اللبن . والقوة الزائدة التي تستمدها من التغذية الوفيرة قبل ولادة صغيرها تعطيها احتياطياً تسحب منه خلال موسم الإدرار الغزير .

ويحسن أن تبدأ عليقة الحبوب الخاصة للعجلات قبل ولادة صغارها بثلاثة شهور وتتوقف كمية الحبوب إلى حد ما على نوع العلف الحشن . ويكفى فى البداية رطلان يومياً تزاد تدريجياً إلى خمسة أرطال فى اليوم . وليس الغرض أن يسمن الحيوان إلى درجة زائدة ولكن يجب أن تكون عليقة الحبوب وفيرة لتجعل العجلة سمينة نوعاً عند الولادة .

وبمكننا أن نعمل عليقة جيدة كالآتى : ــ

ورطل ملح لكل مائة رطل من هذا المخلوط . وقبل الولادة بأسبوعين تتغير ورطل ملح لكل مائة رطل من هذا المخلوط . وقبل الولادة بأسبوعين تتغير العليقة تدريجياً فتحذف الذرة الشامى وتستبدل بنخالة القميح حتى تكون العليقة في الأسبوع الأخير من نخالة القميح وكسب بذر الكتان فقط . ويجب ملاحظة الروث ملاحظة دقيقة كلما اقترب ميعاد الولادة وإذا بدأت أعراض الامساك فيجب أن يعطى الحيوان مليناً .

وعند ما تبدأ عليقة الحبوب الخاصة ، بحسن إحضار المواء العملات العجلات إلى الحظيرة مع الأبقار الأخرى أثناء الحلب . ومعاملها ومكن تغذيها وهي مربوطة في تقسيلها وهذا نخدم

غرضين : الأول تعويدها على الربط فى الحظيرة والثانى مساعدة الكلاف أن يلاحظ حالمًا ملاحظة دقيقة ونجب تدليكها بالفرشة ومعاملتها كباتى الأبقار . وهذه المعاملة اليومية تجعل العجلات أقل اضطراباً وعصبية عندما تبدأ الادرار .

وقبل ميعاد الولادة بنحو عشرة أيام بجب إيواء العجلة في تقسيمة مفروشة جيداً حتى تتعود على مكانها الجاءياء . وجب تغذيبها بالنظام وتزوياها بالملح وبماء طازج للشرب . وبجب أن يسمح لها بالرياضة في الحلاء حيث لا تصدمها حيوانات أخرى . والعجلات البكرية خاصة ترغب مكانا هادئاً .

ليس الشتاء قارساً في مصر إلا عندما تهب العواصف الحيوان أحياتاً ولذلك بمكن إقامة حظيرة مريحة مناسبة لصغار الحيوان بنفقات معتدلة ويشترط أن تكون الحظيرة متينة لتصد العواصف والتيارات الهوائية والرطوبة ، ومسقوفة لتحمى الحيوانات من الأمطار وليس البرد في مصر عاملا محدث متاعب كبرة . فالحظيرة المبنية من ثلاث جهات ومفتوحة من جهة الجنوب وخيصة ونفي بالغرض وهذا النظام يتطلب استخدام مواد أكثر لفرش الأرضية حتى تبقى الحيوانات نظيفة ومستريحة . واستخدام مزود للدريس والحبوب معاً يسد الحاجة الغذائية . وبجب ربط الحيوانات أثناء تغذيها حتى لاتجور الحيوانات القوية على غذاء الضعيفة . وأكن بجب تركها طليقة معظم الوقت لتجرى في الحظيرة والفناء فتستمتع بضوء والعواصف الشديدة . فاذا تم هذا فلا ضرورة لنفقات كثيرة لإعداد أماكن والعواصف الشديدة . فاذا تم هذا فلا ضرورة لنفقات كثيرة لإعداد أماكن دافئة في الشتاء أكثر من الحيوانات الصغيرة الجيدة التغذية .

الدرس الثالث والخمسون النبات يصنع غذاء الحيوان

فى الدروس الخاصة بتربية العجلات وصغار الحيوان : بحثنا بصورة عامة الاحتياجات الغذائية لهذه الحيوانات الناسية . ولكن يلزم أن نقوم بدراسة أكسر دقة واستفاضة وخصوصاً قبل البحث فى تغذية ماشية الألبان لإنتاج اللمن .

إن جميع غذاء الحيوان ما عدا الماء والملح يستمده مباشرة أو غير مباشرة من النبات . ولكى نفهم تغذية الماشية بجب أن نعرف كيف يصنع النبات الغذاء وما تركيبه .

يتكون النبات والحبوان كالاهما من مواد أو مركبات كيميائية فذاء النباث كثيرة . ولكن جميع هذه المركبات الكيميائية تتكون من عدد صغير نسبياً من العناصر ، وحقيقة أنه من بين

أكثر من ثمانين عنصراً معروفة يوجد أربعة عشر عنصراً فقط فى النبات منها عشرة تلزم لزوماً تاماً لنموه وهى: الكاربون والهيدروجين والأوكسيجين والنيترجين والكبريت والفوسفور والبوتاسيوم والكالسيوم والمغنسيوم والحديد. ويوجد الصوديوم والسليكان والكلورين والمنجنيز فى النبات وقد تكون لازمة لنموه أ. ويوجد البود فى بعض النبات. ولا يستطيع النبات أن يستخدم فى غذائه العناصر المنفردة كالحديد أو الكاربون النقى فى الفحم . ولكن النبات يتغذى بالماء وثانى أكسيد الكربون والأملاح المعدنية وهى تحتوى على العناصر فى مركبات كيميائية .

إن الماء وهو يتكون من هيدروجين وأوكسجين يادم الالماء هو أكبر جزء فى النبات فهو يكون من ٧٥/ إلى ٩٠/ الماء عرضين من وزن النبات الأخضر الطازج . والماء تخدم غرضين

فى النبات فبعضه غذاء ، وبعضه بذيب مواد الغذاء الأخرى التى إذا لم تكن ذائبة لايقدر النبات أن يمنصها من التربة بجذوره ولا يمكن أن تنتقل من جزء لآخر فى النبات ، ويستمد النبات كل ما يلزمه من الماء تقريباً من التربة بواسطة جذوره ويستمد جزءاً قليلا جداً منه فقط من الحواء بواسطة الأوراق ، وماء التربة الذى تمتصه الجذور يدخل خلايا النبات ويمر فى الساق إلى أعلى عن طريق الحاصية الشعرية والضغط الاسموذى ، ويصل إلى جميع أجزاء النبات ويكثر خاصة فى الأوراق والأجزاء النامية .

ويلى الماء ثانى أكسيد الكربون وهو أكبر مادة غذائية ثانى اكسيد الكربون المواء : ان نسبة ثانى أكسيد الكربون الكربون إلى الحواء في الحجم هي ٣ أو ٤ إلى ١٠٠٠٠ .

والهواء وما بحمله من ثانى أكسيد الكربون يدخل المسام المحهرية التى لاحصر لها تحت الأوراق . وهذه المسام توردى إلى خلايا النبات فتمتص ثانى أكسيا- المكربون ويستعمل المكربون وبعض الأوكسجين لتكوين مركبات النبات . ويلزم للفدان الذى ينتج ١٢ طناً من محصول الذرة الشامى الحضراء أكثر من أربعة أطنان من ثانى أكسيد المكربون . وللحصول على هذا المقادار بجب أن

يستعمل النبات ١٠٠٠٠ طن من الهواء . ومع ذلك فكمية ثانى أكسيد السكر بون لاتنفذ لأنها تعود باستمرار إلى الهواء عن طريق تنفس الإنسان والحيوان وحرق الوقود وتحلل المواد النباتية والحيوانية .

يوجد النيتروجين في أجزاء النبات الحية النامية ومع أن أربعة أخماس الهواء غاز النبتروجين ولكن النبات عوماً لايقدر أن يستخدم غاز النيتروجين الذي في الهواء ولكنه

يستمده من مركبات في التربة تحوى النيتر وجين والبكتريا لتي تعدش في عقد جدور البتوليات كالبرسيم البلدى والحجازى والفول تستطيع أن تأخذ النيتر وحين من الهواء وتنقله في صورة مركب إلى النبات وهكذا تستطيع البقوليات بطريقة غير مباشرة ومساعدة البكتريا أن تستعمل نيتر وجين الهواء كغاداء.

إن الأوكسجين جزء من جميع مركبات النبات ويستماء الروكسمين النبات تقريباً جميع ما يلزمه من الأوكسجين ، من الماء وثانى أكسيد الكربون وليس من أوكسجين الحوء . ومع ذلك فيدنص بعض النبات الأخضر غاز الأوكسجين وهو ضرورى لغوه .

ويستمد النبات كذلك جميع ما يلزمه من الهيدروجين من الماء .

إن النبات يستمد المواد المعدنية اللازمة له ذائبة في الماء المواد المعدنية اللازمة له ذائبة في الماء المواد المعدنية بواسطة جذوره ، وهذه المواد تشمل الكبريت والفوسفور والبوتاسيوم والكالسيوم والمعدنية . ولا يقادر النبات أن يستعمل هذه العناصر إلا عندما تكون أملاحاً معدنية مثل سلفات وفوسفات ونترات وكلوريدات المعادن كالبوتاسيوم والكالسيوم والمغنسيوم والحديد.

إن المكبريت ، بمقدار قليل ، جزء من بروتينات النبات ويوجد الفوسفور بمقدار قليل فى بروتين خلايا الأوراق وبكمر فى بروتين اجذور ، ويلزم البوتاسيوم لتكوين الخشا والسكر فى النبات . والمغلسوم والحديد ضروريان للكمورو أبل المادة المضراء فى النبات والتي تلزم المموه . والكالسيوم أيضاً ضرورى المهو النبات .

ومع أن الصوديوم والسليكان والكاورين والمنجايز موجودة في النبات ولكن بعض العلماء يعتبرونها غبر جوهرية لحياته .

تمتاز المادة الحية عن الجاد بقوتها على النمو ، وتعويض ما تفقده ، والتكاثر . وفي النبات يتمثل مبدأ الحياة في المر وتو بلازم الشفافة تكويمه النباش فى داخل خلايا النبات. وبطريقة غامضة تصنع بروتوبلازم خلايا الأوراق مركبات النبات كالنشا بعمل ضوء الشمسي على الكلوروفيل وفي هذه العملية يتحلل ثاني أكسيد المكربون والماء ويتحد المكربون والهيدر وجمن

وبعض الأوكسجين ثانية لتكون مركبات النبات ويعود باقى الأوكسجين غازأ إلى الهواء.

ومن المركبات التي يصنعها النبات أولا . يصنع مواداً أكسر تعتيداً بعضها يحوى أملاحاً معدنية من محاليل النربة . ومن أهم المركبات التي يصنعها النبات النشا والسكر وكلاهما محوى طاقة كبيرة وإذا احترقت أو تحللت هاتان المادتان تولدان حرارة . أما ثاني أكسيد الكربون والماء إذا تحللا فلا يولدان حرارة بل على العكس تلزم طاقة لتحليلهما . ولذلك فحتى يصنع انسكر والنشا من هاتين المادتين فلا بد من طاقة خارجية . وهذه الطاقة تأتى من ضوء الشمس الذي تمتصه الأوراق .

فارى إذن أنه وفقاً لنظام الطبيعة يستعمل النبات الطاقة المستمدة من الشمس لتحويل المادة غير العضوية المأخوذة من التربة والهواء إلى مركبات عضوية . ولايقدر الحيوان أن محصل من الشمس مباشرة على الطاقة اللازمة لحياته ونموء بل.يلزمه أن يعيش على المركبات العضوية التي يصنعها النبات . وبعد تغييرات كثيرة أو قليلة أثناء الحضم . تستعمل هذه المركبات في تكوين انسجة الجسم أو توليد الطاقة والحرارة له .' وعنـــد ما نحرق الفحم ، تظهر طاقة الشمس التي اخترنها النبات منذ أجيال بعيدة . وتظهر هذه الطاقة في صورة حرارة ومكن أن تتحول إلى حركة كما في القاطرة البخارية . وبصورة مماثلة تتحول الطاقة ائتي استمدها النبات من الشمس أثناء نموه إلى حركة أو حرارة أو أية صورة

أخرى الطاقة في الحيوان . فالنبات إذن أداة تستعمل قوة الشمس لتمد الحيوان . يغذائه .

الدرس الرابع والخمسون أنواع الغذاء التي يصنعها النبات

إن السكر والنشا ومركبات السليلوز تسمى كاربوهايدرات الطربوهايدرات وهو يكون الجزء الأعظم من جميع المواد النباتية ، وكلمة كاربوهايدرات تعنى أن هذه المركبات مكونة من الثلاثة عناصر : الكاربون والهيدروجين والأوكسجين ، وأن الهيدروجين والأوكسجين موجودان بنفس نسبهما في الماء أي ذرتان هيدروجين وذرة أوكسجين والتركيب الكيميائي لبعض كاربوهايدارات النبات هو كما يلي :

جنوكوز وسكر الفاكهة كي يدي الم نشأ وسليلوز كي يدي الم سكر القصب كي يدي الم

إن جزيئات هذه المواد في الحقيقة أكثر تعقيداً مما تدل عليه القوانين الكيميائية فالجزىء الحقيقي مكون من مضاعفات كثيرة للقوانين المذكورة.

والمواد السكرية وهي أبسط الكاربوهايدرات كلها حلوة ولكن تختلف في مذاقها وكلها تذوب في الماء . ولأما قابلة للذوبان يمكن أن تصعد في محاليل في عصارة النبات إلى جميع أجزائه حيث تلزم . وهكذا فهي مواد بناء النبات السهلة النقسل . ومع أن معظم النبات يحتزن احتياطي غذائه في صورة نشا فيعضه يختزن سكراً . مثلا البنجر وقصب السكر يختزنان غذاءهما في صورة سكر القصب . ولا يوجد سكر اللن أو اللاكتوز في النبات ولكنه من أهم أجزاء اللن . والمواد السكرية أو الكاربوهايدرات الأخرى في النبات والتي يأكلها الحيوان وبهضمها تتحول إلى اللاكتوز في لن الحيوان .

النشا من أهم كاربوهايا رات النبات وهو غير قابل للذوبان والنبات وهو غير قابل للذوبان والنبات وهو غير قابل للذوبان والنبات في الماء ويتكون من اتحاد جزئيات كثيرة من الجلوكوز ، وفي أثناء هذه العملية يخرج الماء . وهو لذلك أكثر تعقيداً في تركيبه من السكر . ويخترن معظم النبات احتياطي غذائه في صورة نشا يخترن في محتلف أجزاء النبات في حبيبات دقيقة . ويوجد النشا بوفرة في جميع البذور تقريباً ويكون أكثر من ٧٠/ من المادة الجافة في حبوب الذرة الشامي والقمح . وكثيراً ما يخترن النشا في أجزاء النبات تحت الأرض كالبطاطس . وحيث أن النشا غير قابل للذوبان في عصارة النبات فيجب أن يتحول إلى سكر عند ما يحتاجه النبات في أجزائه المختلفة فمثلا في البذرة المستنبة يتحول النشا تدريجياً إلى سكر تحمله العصارة ليغذي أجزاء النبتة الصغيرة المختلفة .

السليلوز نوع من الكاربوهايدرات غير قابل للذوبان السليلوز نوع من الكاربوهايدرات غير قابل للذوبان وعسير التغير وهو معقد التركيب أكسر من النشا . ويتكون السليلوز في النبات من اتحاد عدد أكبر جداً من جزيئات الجاوكوز . والسليلوز هو المادة التي يتكون منها هيكل النبات إذ يكون الجزء الرئيسي من جدران الحلايا ويختلف سمك هذه الجدران ولذلك يختلف مقدار السليلوز في أجزاء النبات المختلفة بدرجة كبيرة . وتكون الجدران سميكة وقوية في السيقان الحشبية ، ورقيقة في الأجزاء الرخوة كالفواكة والأوراق . ولاتتكون جدران الحلايا من السليلوز فقط في أجزاء النبات الحشبية خاصة بل من السليلوز ونوع آخر من الكاربوهايدرات أقوى من السليلوز . وعند ما يحلل الكيميائي النبات . يضع السليلوز والمواد الأخرى القوية تحت الاصطلاح «اليسساف» .

خترن النبات الدهن أو الزيت كاحتياطى للغذاء . ويخترن المدهم والزيت بعض النبات قدراً كبيراً من أحدهما ويحتوى جديع النبات تقريباً على بعض الدهن أو الزيت . والدهن جامد فى درجة الحرارة العادية أما الزيت فسائل . وتتكون المواد الدهنية والزيتية من نفس

عناصر الكاربوهايدرات أى الكاربون والهيدروجين والأوكسجين. وتوضع المواد الدهنية والزيتية عادة تحت كلمة « دهن » .

ونسبة الأوكسجين في الدهن أقل كثيراً منه في الكاربوهايدرات. أما نسبة الكاربود والميدروجين فهي أكبر. والقانونين الكيميائيين لنوعين معروفين من الزيوت النباتية توضحان هذا الفرق.

قارمهما بقانوني السكر والنشا .

وبما أن الدهن محتوى على كاربون وهيدروجين أكثر من الكاربوهايدرات فهو يولد حرارة أكثر عند ما يحترق . ويولد رملل الدهن حرارة قدر ما يولده رطلان وربع رطل من الكاربوهايدرات . وتوجد المواد الدهنية والزيتية بوفرة في بعض بدور النبات . فمثلا يحترن معظم الغذاء الاحتياطي للفول السوداني وبدرة القطن زيتاً . وعند ما تبدأ بدرة القطن في النمو يتحول الزيت إلى مواد تغذى النبات الصغير النامي كما يتحول النشا في البدور العادية إلى سكر .

رأينا في بروتوبلازم أجزاء النبات الحضراء وحاصة في مركبات النبررمين الأوراق كيف أن طاقة الشمس تكون الكاربوهايدرات والمواد الدهنية من ثاني أكسيد الكربون والماء وإلى هذه الأوراق الحضراء أي مراكز الحياة تحمل العصارة النترات وأملاح معدنية أخرى تمتصها الجدور من التربة وباتحاد عناصر النترات والأملاح الأخرى مع عناصر النشا والسكر تتكون مجموعة من المركبات المعقدة تعرف بالبروتين الحام ويحتوى البروتين – علاوة على الكاربون والحيدروجين والأوكسجين الموجودة في الكاربودوب وهذه المركبات النيتروجين وقدر صغير من الكبريت وأحياناً النوسفور وهذه المركبات النيتروجين وهو بروتين موجود في بذرة في الكاربودين وهو بروتين موجود في جبوب الشعير :

جوردین نشر ۱۱۰۸ یا ۱۱۱۱ ن ۱۸۱۱ کب ۲ هوردین نشر ۱۸۱ ا ۱۸۱۱ ن ۱۸۱۱ کب

وبسبب هذا التعقيد العظيم وبسبب كثرة عدد المركبات النيتر وجينية المحتلفة في النيات فهذه المركبات هي أصعب جميع المواد النباتية دراسة وترتيباً . وقد ظل علماء الكيمياء المحربين سنين طويلة ببحثون هذه المسائل المعقدة بهمة وصبر وقد توصلوا إلى معلومات كثيرة قيمة . ومع ذلك فموفتنا محدودة عن فرق تركبب المركبات النيتر وجينية المختلفة وعن قيمها الغذائية النسبية . ولهذا السبب فعند عث مواد غذاء الحيوان توضع هذه المركبات تحت هذه الأقسام العامة : بروتين خام . بر وتينات . أحاض امينية .

والبروتين الحام هو الاصطلاح المستعمل للدلالة على جميع المركبات النيتروجينية في النبات . ونجد الكيميائي أن ١٦/ من بروتينات النبات نيتروجين ولذلك يضرب مقسدار النيتروجين الموجود في المسادة النباتية في ١٠٢ / ٠ وهو (١٦ × ١٠٠ = ١٠٠) ويسمى حاصل الفسرب البروتين الحام . وهو يشمل مجموعتين من المركبات النيتروجينية وهما البروتينات والأحماض الامينية . والبروتينات هي أكثر صور البروتين الحام تعقيداً وأعقلمها تنظيها . وهي ليست دائماً قابلة للذوبان ولذلك فلمي حالات كثيرة لايمكن لعصارة النبات أن تحملها . والبروتينات هي أساس البروتوبلازم الحية في جميع النبات والحيوان ولذلك فهمي جوهرية للحياة جميعها .

والأحاض الأمينية هي أبسط المركبات التي يشعله البروتين الحام ويمكن تسعيمها أحجار بناء البروتينات لأن النبات يعمل منها البروتينات الأكثر تعقيداً. وعندما تتحلل البروتينات تتحلل إلى هذه الأجسام البسيطة . والأحاض الأمينية قابلة للذوبان ولذلك فهمي مركبات بناء النبات السهلة النقل وتحملها عصارة النبات إلى أي جزء من أجزاء انتبات .

وقد عرف ثمانية عشر نوعاً من الأحادس الامينية وهذا يوضح تعقيد البروتينات لأن جديع هذه الأحماض عند تكويمها قد تتحد بصور مختلفة . وكما قد تتحد حروف الهجاء لتكون كلمات لاحصر لها كذنك قد تتحد الأحاض الامينية في بروتينات مختلفة لأنهاية لها تقريباً . وحتى الآن تمكن الكيميائيون من عزل عدد كبير من البرونينات الحيوانية وفحصها . وبعضها مثل البومين البيض بحوى جميع الأحاض الامينية المعروفة وبعضها مثل « زين » الذرة الشامى وجليادين القمح ينقصهما واحد أو أكثر من الأحاض الامينية ومثل هذه البروتينات الناقصة قد تكون قيمها في غذاء الحيوان أقل من البروتينات الكاملة .

وفي دور نمو النبات تتكون الاحاض الامينية باستمرار في البروتوبالازم الحية من النترات والأملاح المعدنية الأخرى والعناصر التي تكون السكر والنشا وهذه الأحاض الامينية تنقل باستمرار إلى الأجزاء التي تحتاج إليها وتتحول هناك إلى بروتينات. وكما أن النشا والسكر يمكن أن يتحول الواحد للآخرى تبعاً لحاجة كذلك يمكن تحويل البروتينات والأحاض الامينية الواحدة للأخرى تبعاً لحاجة النبات.

ان المركبات النيتروجينية أو البروتينات تقوم بوظائف الحياة في كلا النبات والحيوان . وهذه الحقيقة تجعل هذه المواد ذات أهمية خاصة وتدعو إلى اهمام المزارع ومربي الماشية . أن البروتوبلازم الحية في جميع خلايا النبات والحيوان وكذلك النواة التي تضبط حركة كل خاية هي على الأكثر بروتين . ان أعظم أجزاء البروتين الحام في النبات دائماً تتركز في الأجزاء النامية كالأوراق وأجزاء النكاثر مثل أجنة البذور .

ذكرنا سابقاً أن مواداً معدنية معينة مثل الكبريت والفوسفور المورد والبوتاسيوم والكالسيوم والمعنسيوم والحديد لازمة لتكوين البروتين والمركبات النباتية المعقدة الأخرى . وتمتص الجذور من البرية جميع هذه الأملاح في مركبات ذائبة وتحملها العصارة إلى أجزاء النبات التي تحتاج إليها . وتوجد المواد المعدنية بمقادير قليلة في جميع أجزاء النبات ولكن الأوراق نحوى قدراً أكبر من الأجراء الأخرى وهذا يعزى

إلى وظائف الحياة داخل خلايا الأوراق وأيضاً إلى تبخرالماء المستمر من سطحها، وعند ما يحدث هذا التبخر يترك وراءه أملاحاً . والمواد المعدنية فى لحاء الشجر وسيقان النبات عادة كثيرة أيضاً .

إذا درسنا تاريخ حياة نبات نرى أن مجهوده الأول يتجه غاية نمو النباش نحو البقاء والنمو ، وفي هذا الدور تتحول جميع المواد إلى الأجزاء النامية لتكوينها وكلما اقترب النبات من النضوج تتحول قواه من النمو إلى التكاثر وتتحول المركبات الغذائية في العصارة إلى الأجزاء الخاصة بالتكاثر فتظهر الأزهار ثم الثار الصغيرة النامية وتصعد المواد السكرية والأحاض الامينية والأملاح المعدنية إلى هذه الأجزاء باستمرار ونبتة القمح الناتجة من حبة واحدة تحمل مائة ثمرة في صور حبوب القمح ، ونبتة الذرة الشامي قلد تنتج ألف حبة وفي كل منها نبتة صغيرة تدعى الجنبن الذي يتكون على الأكثر من البروتين وغيزن حباله مقداراً كبيراً من المركبات الغذائية الغنية كالمهر وتينات والنشا والسكر والزيت والأملاح المعدنية ، كلها في صورة مركزة تنظر الوقت الذي فيه يبادأ الجنين حياة مستقلة ، وعند ما يستخدم الإنسان والحيوان هذا الغذاء الخزون إنما هما ينبدان من جهد النبات مدى حياته .

الدرس الخامس والخمسون تعليل المواد النباتية

عند دواسة مواد الغذاء يحسن أن نضع جميع المركبات النباتية في أقسام قليلة عكن أن يستخرج الكيميائيون مقاديرها بسهولة . والأقسام التالية معروفة : الماء ، والرماد أو المواد المعدنية ، والبروتين الحام والألباف ، والمواد الذائبة الحالية من النيتروجين ، والدهن . وجدول ١٨ يبين النسبة المئوية لحذه المواد في بعض مواد الغذاء .

جدو ل ۱۸ التركيب الكيمائى لبعض مواد العلف عن كتاب ه الأغذية والتغذية » لحسنرى وموريس

CHECKER MONTH AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY				مواد غير عضوية		Things of Marie of Marie Land and Secretaring of
Die alle Commence de la commence de				يخو په پخستونسين	Marriages F	
دهن.	إمادة ذائبة خالبة من التروجين	الباف	ېروتين خام	رماد	ها م	مواد الغــــاءاء
7.	1	·J.	7.			مواد علف مركزة
4.1	Y B	٤,٦	11,0	Y, V	9,10	
٠,٩	٤٩,٤	٧٫١	Y7,Y	٣,٨	14,7	
19	45,9	77,7	19,0	\$,7	٩,٤	بذرة القطن
۳,٥	۷۲,۸	٧,٧	10,1	۲	9,4	
a	٧٠,٩	۲	10,1	1,0	١٠,٥	
٩٫١	५५,∀	۳,۶	٧,٦	٤٫٩	٩,٦	أرز شعير
4,1	71,7	٧,٢	١٢,٤	1,9	10,4	قمح
						متخلفا عدالمانع والمعاسن
٧,٧	۲۰,۱	-Y 5	¥.1.1	\$, 4	۷,٩	كسب بذرة القطن
9,4	40	۱۰۸	1	7,4	V,0	كسب بذر القطن
		[į			المقشور
۲,۹	िम वि	4,7	۹ و ۳ ۲۰		٩,٦	
11,5	18.7	٤, ١٢	14.77			رجيع الكون
١,١	40 €	₩0,£	14, W.	1		سرس (قشر الأرز)
٤,٤	04,4	۹,۵	17			تخالة القمح
٤,٩	۸,۲۵	٦	14,5	٤,٤	٥٠١٩	ردة القميح

تابغ جدول ۱۸

مواد عبد مستون مستون مستون مستون مستون مستون مستون مستون مستون مستون مستون مستون مستون مستون مستون مستون مستون مواد عبد و ما بدر ات				دراد غیر عشریة		The control of the Co
دهن	مادة ۋابرة خالية من النيتزوجين	ألبان	بوتين خام	رماد	16	مواد الغذاء
/, \ \\ \\ \\	27-7 127-14 28 28,5 44,1	/	7,0 18,9 18,8 18,1 17,1	/, 0,A A,A 9,0 0,Y A,E	۸,٦ ٧,٥	تين القمح تين الفول
•,\\\\\\\	17,9 14,9 V,9	0,0 , , , Y	1.9 5.v	٧,٣	∀1, 9 11,∧ Λ•,1	النجيل

لإنجاد مقدار الماء في مادة الغذاء يضع الكيميائي قدراً الهذاء يضع الكيميائي قدراً الماء في مادة الغذاء يضع الكيميائي قدراً الماء في طبق ويزنه ثم يجففه في فرن درجة حرارتها ١٠٠ سفتيجواد لبضع ساعات ثم يزنه ثانية ، فيكون الفرق بين الوزنين هو مقدار الماء في العينة . والمركبات الطيارة كالمواد التي تعطى النباتات المختلفة رائحها المحاصة تضيع أيضاً بهذا التسخين ولكن وزنها عادة لا أهمية له .

وفى العمود الثانى فى جدول ١٨ نرى أنه حتى مواد العلف و الجافة » كالمذرة الشامى والقمع وتخالة التممح ودريس البرسم الحجازى وتبن القمع تحتوى على ٨ أرطال أو أكثر من الماء فى كل ١٠٠ رطل ومواد العلف الخضراء الرخصة كالدراوة

والبرسيم الحجازى مكونة على الأكثر من الماء . وليكن مفهوماً بوضوح أن الجدول يقدم فقط متوسطاً لتحليلات كثيرة وأن أى عينة خاصة قد تختلف فى التركيب عن هذا المتوسط حسب حائتها الحاصة ودرجة نضوجها .

الرماد أو المواد المتخلف وهذا عثل المادة المعدنية . ومن العمود المعدنية : ومن العمود المعدنية : ومن الغمود المعدنية : الثانث في الجدول نعرف أن المائة رطل من الذرة انشاى أو القمح تحتوى على أقل من رطلين من المادة المعدنية . وتحتوى نخالة انقمح وهي مكونة من قشر حبوب القمح على مقدار أكبر من المواد المعدنية . والدريس والتين أغنى في المادة المعدنية من الحبوب كالذرة الشامى والقمح . وهذا يعزى إلى تجمع المواد المعدنية في الأوراق أثناء النمو وأيضاً إلى التراب الذي يستقر عليها قبل النضوج . والمادة الغريبة كالتراب ليست في الحقيقة رماد النبات ولكنها بالمضرورة داخلة فيه . وبسبب ارتفاع نسبة الماء في المادة المحضراء تتخفض نسبة الرماد والمحتويات الأخرى فيها .

إن الوماد والماء في النبات يكونان المادة غير العضوية والمحتويات الأعرى أي البروتين الحام والكاربوهايا، والدهن تسمى المواد العضوية .

إن العملية التي يقوم بها الكيميائي لإيجاد المركبات السردتين الخام ؛ النيتروجينية في المواد الغذائية معقدة جداً ويصعب ايضاحها هذا . ويكاني أن نقول أنه بعد إيجاد النيتروجين نضرب النتيجة في ١٠٢٠ لأن ١٦/ من بروتين النبات يتكون من نيتروجين وزي في جدول ١٨ أن المائة رطل من نخالة القميح تحتوي على ١٦٨ رطلا من البروتين الحام بينا تحتوى المائة رطل من القميح على ١٢،٤ رطل فقط وتحتوى المائة رطل من القميح على ١٢،٤ رطل فقط وتحتوى المائة رطل من القميح على ١٢،٤ رطل فقط وتحتوى المائة رطل من المندة الشامى على ١٠،١ رطل فقط ، ويحتوى دريس البرسيم المحجازي على بروتين خام نحو خمس مرات تقريباً قدر ما يحتويه تين القميح .

مكن إنجاد الألباف في مواد العلف بعلى عينة منها تباعاً في حامض ضعيف وقلوى ضعيف ثم غسل المادة الذائبة.

الإلباف :

وما يتبقى هو الألياف. وتتكون الألباف على الأكثر من

سليلوز عسير الهضم ولذلك له قيمة غذائية أقل من مواد العلف الأخرى . وتحتوى الذرة الشامى على ٢ / ألياف وختوى القمت على ٢٠٢ / ومواد العلف الغايظة وخصوصاً التبن تحتوى على ألياف أكثر جداً من الحبوب ومتخلفاتها .

ولايجاد مفادير الدهن يعامل الكيميائي بالأثير عينة مسحوقة من مادة الغذاء الجافة . والأثير يذيب الدهن

الدهن :

والشمع والكاوروفيل والمواد المائلة وما ينتج بعد المعاملة بالأثير يعتبو دهناً. وما يذوب في الأثير من البدور هو كله تقريباً دهن حقيقي بينا ما يدوب من أوراق النبات وسيقانه يحتوى على بعض الكاوروفيل والشمع النخ. وتحتوى الذرة الشامى عنى دهن أكثر من الحبوب الأخرى. وبعض البدور كبدرة القطن غنية جداً بالزيت على يمكن استخراجه منها بالتكسير والضغط.

الحواد الذائبة الخالية من الايترومين :

ان هذه المواد تشمل ما يمكن استخراجه من المادة النباتية الجافة باستعال حامض ضعيف وقلوى ضعيف في الأحوال المناسبة ولا توجد هذه المواد بالتحليل المباشر بل بالطرح في أن مجموع المادة الجافة في العلف يطرح الكيميائي مجموع الرماد والبروتين الخام والألياف والدهن والباتي هو المواد الذائبة الحائية من النيتروجين وهي تشمل السكر والنشا والأحاض العضوية غير النيتروجينية في النبات ، وكذلك بعض أجزاء السليلوز القابلة للدوبان النيتروجينية أكثر قابلية للدوبان وأسهل هضها من الأليا ولذلك لما قيمة غذائية أكبر ، وأكثر من ١٧/ من الذرة الشامي والقمح مواد ذائبة خالية من النيتروجين وخاصية النشا ، و مما أن مواد العلف الغليظة تحتوى على خالية من النيتروجين وخاصية النشا ، و مما أن مواد العلف الغليظة تحتوى على الياف أكثر ممانعويه الحبوب فهي تحتوى على مواد كاربوها يدرات ذائبة أقل .

بوسائل التحليل السابقة يعزل الكاربوهايدرات إلى قسمين: الألياف وهي ذات قيمة غذائية ضئيلة والموادالذائبة الحالية من النيتروجين وهي سهلة الحضم ولما قيمة غذائية أعظم.

مواد العلف الفليظة والمواد المدكاة ا

ان هذين المواد المركزة ذات القيمة الغذائية الكبيرة . وتحتوى مواد العلف الكبير وبين المواد المركزة ذات القيمة الغذائية الكبيرة . وتحتوى مواد العلف الغليظة على ألياف أكثر ونسبة أقل من المواد القابلة الهضم . وتنقسم مواد العلف الغليظة إلى قسمين : جافة وخضراء وهذا يتوقف على مقدار الماء بها . فالدريس وعيدان الذرة الجافة والتين من المواد الجسافة وبعض متخلفات الحبوب ذات القيمة الضيئيلة مثل قشر الأرز (السرس) هي مواد غليظة وليست مركزة لأن بها نسبة كبيرة من الألياف وتمد الحيوان بغذاء ضئيل . ومواد العلف الحضراء هي النبات الأخضر الطازج الذي تؤخذ منه مواد العلف الجافة .

والمواد المركزة هي مواد غذاء ذات أنياف قليلة ولذلك تمد الحيوان بمقدار كبير من المواد القابلة للهضم بالذهبة لوزيها الكابي مثل الحبوب المختلفة كالذرة الشامي والقمح والشعير والقول ومتخلفات المطاحن والمصانع ذات القيمة الغذائية الكبيرة كتخالة القمح وكسب بذر القطن وكسب بدر الكتان ولكن معاصيل الجذور كاللفت والبطاطس والبنجر . كبيرة الحجم وكنيرة الماء وتعتوى على نسبة غذائية قليلة في الرطال وإذا اعتبرذا المادة الجافة بها فهمي أقرب إلى مواد أساف المركزة منها إلى المواد الغليظة الأنها تعنوى اليافا قليلة .

الدرس السادس والخمسون

جسم الحيوان

إذا أردنا أن نفهم تغذية الحيوان بلزم أن نعرف المواد التي يتركب منها جسمه . وقاد درسنا في دروس سابقة تركيب النبات والصورة انتي توجد عامها المركبات النباتية ويلزم

ر کیس عبسم الحيوانه

الآن أن نبيحث طبيعة جسم حيوان الحقل وتركيبه الذي يكونه النبات ويغذيه . ان وحدة جسم حيوان هي الحلية . وهذه الخلية مع ملايين خلايا أخرى . في صور لا حصر لها . تكون الجسم . وأجسام الحيوانات الراقية تتكون من هيكل عظمي بحيط به نظام عضلي محكم . والنسيمج الدهني يدخل في تركيب العظام والعضالات . ويخترن الدهن في كتل في الجسم تعطيه شكلا مديناً مستديراً والجلد حول هذا جميعه . وفي نجويف الجسم نجد الأعضاء الحاصة المحتلفة كالقلب والمعاءة . وهذه الأعضاء الخاصة تنديب مواد الغاءاء وتوزعها وقستفياء من عناصر الغذاء بها وتتخلص من الفضلات .

والكار بوهايدرات الذي يكون جزءاً كبيراً من النبات يكون جزءاً صغيراً جاءاً من جسم الحيوان الله ي كله تقريباً من البروتين والدهن والمواد المعدنية .

أن البروتين في المادة الجالة في الحيوان أكبر منه في النبات وتتكون جدران خلايا النبات من السليلوز ببنما تتكون البروئين جدران الحلايا الحيوانية من البروتين . والعضلات التي تسهل

حركة الجسم والمخ والأعصاب التي تضبط جسيع الحركات وتديرها وكذلك الأعضاء الداخلية تتكون كلها على الأكثر من البروتين وغضاريف الجسم والأنسجة الضاءة في العضالات والأعضاء. والأنسيجة الخارجية كأنسجة الجله. والشعر الصوف والريش والحوافر والقرون وحتى العظام . أحتوى على قدر كبير من البروتين . ويتكون ثلثا وزن العظام الجافة تقريبا _ بعدما يستخلص سها الدهن _ من مواد معدنية وهذه المواد المعدنية تعطى العظام صلابتها وثقالها . ويتكون الثلث الأخير من البروتين الذي يجعلها مرنة وسماسكة . وإذا وضعنا عظمة جديدة في حامض الابدروكلوريك الخفيف تذوب الواد المعدنية ويبقى البروتين والأجزاء العضوية الأخرى . فتحتفظ العظمة بشكلها الأصلى ولكن المادة الباقيسة تكون على الأكثر بروتين وتكون طرية ومرنة أشبه بالمطاط

تتجمع الأنسجة الدهنية عتمادير كبيرة في أماكن مختلفة الدهنية عتمادير كبيرة في أماكن مختلفة من جسم الحيوان وتتوزع أيضا عمادير قليلة في أجزاء أخرى . ويخترن جسم الحيوان كل احتياطي غذائه تقريباً على صورة دهن . بيها بخلزن النبات على وجه العموم احتياطي غذائه على صورة نشا ، ويخترنه بعض النبات سكراً .

ان المواد المعدنية تكون أكبر جزء من الخيكل العظمى المراد المعدنية وهي موزعة بمقاديو قليلة في جسيع أجزاء الجسم حيث تقوم بوظائف حيوية هامة . والمواد المعدنية لا تكون جزءاً كبيراً من جسم الحيوان في أي دور من أدوار حياته . وتختلف في الماشية من خو مرة / فقط في العجول النامية الصغيرة إلى ٣ / في الحيوانات البالغة السمينة جداً ومع ذلك فلها وظائف بالغة الأهمية جداً في جسم الحيوان ، وحقيقة إذا أعطى حيوان عليقة نزعت منها المواد المعدنية بموت أسرع مما لو لم يعط عليقة بالمرة .

ان الجير وحامض الفوسفوريك هما أهم محتويات العظام ولذلك فهما يزيدان في الدّكمية بدرجة كبيرة عن جديم المواد المعدنية الأخرى في جديم الحيوان والجير ، أكبر مادة معدنية في العظام ، يختلف مقداره من ١٦ رطلا إلى ١١ رطلا في ١ رطلا في كل ألف رطل من وزن الجيم في الماشية . وحامض الفوسفوريات يساوى الجير في المقدار تقريباً . ويوجد رطل أو رطلان من البوتاسا في كل ألف رطل من وزن جديم الحيوان وأقل من هذا المقدار من مركب المغنسيوم . وتوجد مركبات الصوديوم والسليكان والحديد والمواد المعدنية الاخرى بكميات صغيرة

مقامه النبات والحيوان.

عرفنا فرقين رئيسين بين النبات والحيوان . الأول أن جدران خلايا جسم الحيوان مكونة من بروتين بيهاجدران الخلايا النباتية مكونة من سليلور وهو كاربوهايدرات .

والفرق الثانى أن الحيوان يختزن معظم غذائه الاحتياطى فى صورة دهن بيماالنبات على وجه العموم يحتزنه فى صورة نشا . وهناك فرق رئيسى آخر بين النبات والحيوان وهو أن النباتات الراقية تتغذى على المواد غير العضوية أما الحيوان فيجب أن يعيش تقريباً كلياً على المواد العضوية وفى جسم الحيوان تتحول المواد النباتية العضوية إلى مركبات أخرى عادة بروتينية .

وتمتص أوراق النبات مقادير عظيمة من ثانى أكسيد الكوبون وهو مكون من كاربون واوكسجين . ويستنشق من كاربون واوكسجين في الحواء ويتحد مع الكاربون ويكون ثانى اكسيدالكربون الخيوان الأوكسجين في الهواء ويتحد مع الكاربون ويكون ثانى اكسيدالكربون الذي خرجه في التنفس وهكذا تعتدد المملكة الحيوانية والمملكة النباتية إحداهما على الأخرى .

وحتى يمكننا أن نفهم قيمة الأغذية المختلفة للحيوان والوظائف التى تقوم بها فى جسمه بجب أن نفهم بوضوح العمليات التى يتحول بها الغذاء فى الجسم حتى يستعمل

الرعشم

في النهاية لحياة الحيوان.

ان جسيع التغييرات التي تطرأ على الغذاء داخل القناة المضمية للحيوان إلى أن يصلح للامتصاص واستخدامه في تكوين الأنسجة الجديدة وتع، يض ما يقتده الجسم

ما هو البيضم

و المجاد الطاقة . كل هذه مجتمعة تعرف بالحضم . والغذاء تعضع أولا في النم وعندما ينعم تستطيع العصارة الهضمية أن تعمل فيه بسهولة أكثر . وتوثر على على الهضم خمائر أو أنز بمات تفرزها غدد النم والمعدة والبنكرياس والأمعاء الدقيقة . كذلك توثر عليه الصفراء – افراز الكباء – وتهاجم البكريا – في أجزاء معينة من القناة الهضمية – سليلوز مواد الغذاء وتحلله على الأفل إلى حد ما

وبذلك تطلق المركبات الغذائية . وغاية عملية الهضم كلها هي عزل العناصر التي عكن أن تغدى الجسم من المواد التي لا فائدة منها .

عند البحث في تغذية الحيوان يلزم أن نفهم جيداً معنى المركبات الغذائية بعض الإصطلاحات فالاصطلاح المركب غذائي العلم الغير المركب عندائي العلم المركب الكبميائي العام مما تقوم عليه حياة الحيوان ويعتبر البروتين الحام والدهن والكاربوهايدرات أنواعاً أولية من المركبات الغذائية مع أن الحواء والماء والمواد المعدنية والنيتامينات تعتبر كذلك من المركبات الغذائية والاصطلاح والمواد المعدنية والنيتامينات تعتبر كذلك من المركبات الغذائية والاصطلاح المواد المعدنية والنيتامينات معناه ذلك الجزء من المركب الغذائي الذي مهضمه المحمدة ومحتصه .

ان و العليفية هي مقدار الغذاء الذي يسمع به المحيوان في خلاف ٢٤ ساعة سواء أعطى له مرة واحدة أو على عدة مرات .

العبلاأن

والعبليف المرزر هي الغذاء أو الأغذية التي تمد الحيوان بالمركبات الغذائية المحتلفة كالبروتين الحام والكاربوهايدرات والدهن بالنسب الصحيحة والمقادير المناسبة التي تغذى الحيوان تغذية صحيحة لمدة ٢٤ ساعة

دالعديفة الحافظة هي العليقة التي تمد الجسم بالكفاف وليس أكثر، من المركبات العدائية المختلفة اللازمة لحفظ عياة حيوان لا يقوم بعمل ، ولا ينتج ، حتى أنه لا يزيد في الورن ولا ينقص .

الدرس السابع والخمسون (تابع) الهضم

ان الجهاز المهمة عمى اللهم إلى الشرج وهى كبيرة فى بعض الأجزاء خون الغداء الجيران المهمة عمى اللهم إلى الشرج وهى كبيرة فى بعض الأجزاء خون الغداء أو الفضلات . ويشمل الجهاز الحضمى اللهم والمرىء والمعدة والأمعاء الدقيقة والأمعاء الغليظة وفى أغشيتها أعضاء تفرز عصارات هضمية مختلفة . وهناك أعضاء أخرى مجاورة تصبب فيها عصاوات هضمية مختلفة . وفى جدرانها أعصاب تضبط عملها وشرايين تمدها الدم الجديد وأوردة وقنوات لمفاوية تمتص المركبات الغذائية المهضومة . و بجبأن نتذكر أن محتريات المعدة والأمعاء هى فى الواقع خارج الجسم لفسه وعندما تخترق مادة غذائية جدوان القناة الخضمية فعندائذ فقط تكون قد دخلت الجسم حدّاً .

والحيوانات المحكرة هي التي تبتلع الغذاء بعد طحنه جزئياً بالفم ثم يعود ورة أخرى إليه ليطحن جيداً والماشية من الحيوانات المحكرة الحاجهاز هضمي أكثر تعقيداً من الحيوانات الأخرى . فالمرىء يكبر حجا وينقسم قبل المعدة الحقيقية أو الأنفحة إلى ثلاثة أجزاء والمذلك فقول ان الحيوان الحير له أربع معدات : الأولى الكرش والثانية القائسوة والثالثة الوريقية . ومختلف الغشاء الذي يبطنها المعدات في الشكل . فغشاء الكرش يشسبه القطيفة لوعاً ما بسبب المعدات في الشكل . فغشاء الكرش يشسبه القطيفة لوعاً ما بسبب ملايين الزوائد التي به . والقللسوة وتسمى بالانجليزية "honeycomb" لأمها تشبء قرص عمل النحل . وسميت الوريقية كذلك بسبب كثرة التلافيف في غشائها .

والكترش أكبر الأربع معدات وهو يسع أكثر من ١٨٠ من مجموع سعة المعدات الأربع في الحيوان البالغ وهي نسع من ١١٠ انرات إلى ١٦٠ لترا . وفي الحيوانات المجترة الصغيرة تكون المعدات الثلاث الأولى أقل كثيرا منها في الحيوانات الكبيرة . فمثلا في الحيوان الصغير تكون المعدة الحقيقية أكبر من

الكرش والقلنسوة والوريقية معاً . ففي البداية يتغذى العجل الصغير على اللبن فقط الذي يمر مباشرة إلى المعدة الحقيقية ولا يبدأ يأكل علماً خشناً . ولا يجتر إلى أن يبلغ عشرة أيام أو أسبوعين من عمره .

فى النم تطمحن الأسنان الغذاء وفى نفس الوقت يبلله اللعاب القاوى . وعندما تأكل الحيوانات المجترة : تمضغ العليقة فقط لتبللها إذا كانت جافة وتجعلها كتلا مناسبة

المفنغ

للبلع فاذا امتلأ الكرش يبحث الحيوان عن مكان هادىء ويبدأ يعيد الغذاء إلى الفم ويمضغ الكتل مضغاً تاما قبل بلعها . ولمرىء الحيوانات المجترة الذى يؤدى في النهاية إلى المعدة الثالثة والوابعة شفتان تفتحان أيضاً على الكرش والقلنسوة .

ولهاتين الشفتين وظيفة بالغة الأهمية جداً في عملية الاجترار . فكتل الغداء التي تبلعها الحيوانات المحترة عادة كبيرة وهي 'تضغط في المرىء حتى تصل إلى الشفتين فتمر منهما الكرش إلى أن يمتليء ثم تذهب إلى القلنسوة .

وعندما بجتر الحيوان يعيد الغذاء إلى الفم من فتحة الشفتين وذلك بانقباض عضلات الكرش والقلنسوة والمرىء نفسه و بمضغ الحيوان الكتلة المجترة في أقل من دقيقة يفرز اللعاب في أثنائها حتى تصبيح سائلا وعندما يبلعها الحيوان ثانية، تمر في المرىء مباشرة إلى المعدة الثالثة ومنها إلى المعدة الحقيقية . وأحيانا قلديعود اللخذاء المصوغ بعد الاجترار إلى الكرش ومنه إلى المعدات الأخرى . و بمر الماء والغذاء السائل عادة إلى المعدة الثالثة مباشرة .

ولا تجتر الحيوانات أثناء النوم أو الشغل أو الأضطراب أو المرض أو الألم. وعناج وعندما يعود حيوان مريض إلى الاجترار فهذا دليل على تحسن حالته. ويحتاج الحيوان إلى سبع أو تمان ساعات يوهيداً للاجترار وهذا يعوقه الى حد ما سكحيوان عمل. لأنه إذا طالت ساعات عمله بجب أن تنقص ساعات نومه حتى يجتر غذاءه وهذه العقبة أكبر أمام البقرة التي تحلب وتشتغل في نفس الوقت.

ان معظم التغيرات التي تحدث في الغذاء أثناء الهضم سيما الا فريمات أو الخمار الأنز عات ومعظم وظائف الجسم الأخرى تتوقف أيضاً على على على الأنز عات . وهي مركبات عضوية غامضة تستطيع تحليل أو تغيير مركبات عضوية أخرى دون أن يطرأ علمها هي أي تغيير أو تحليل . ولكي نوضح فعل الأنز عات دعنا نتخذ التيالين مثالا وهو الأنز عم الموجود في اللعاب وهو خول انتشا غير القابل للذوبان إلى سكر قابل للذوبان . وإذا خلط النشا مع اللعاب وحفظ في درجة حرارة الجسم فان انتشا يأوب تدريجياً إذ يتحول إلى سكر شعر وبتأثير التيالين تتحلل جزئيات النشا المركبة المعقدة إلى جزئيات السكر الأبسط ولكن إذا خلط النشا مع الماء فقط فلا بتحول إلى سكر

ولايطرأ تغيير على التيالين نفسه فى هذه العملية لأنه إذا أزيل السكر وأضيف نشأ أكثر يمكن أن تتكرر علية التحويل مراراً عديدة ولكن تسخين الأنزيم أعلى من درجة حرارة معينة يقتله . وفى درجة التجمد يبطل فعل الانزيم ولكن الانزيم نفسه لايفسد لأنه إذا أدفىء ينشط ثانية . ويعمل التيالين أحسن عمله فى محاليل متعادلة أو ضعيفة القاوية ويفسده الحامض الكثير . وتعمل بعض الانزيمات الأخرى فى محاليل حسفية فقط وكل انزيم من انزيمات الحضم يعمل فقط فى نوع من المركبات الغذائية كالمروتين مثلا أو الكار بوهايدرات أو الدهن .

إن الغذاء لا بمضغ في الفم و يعد البلع فقط ولكن في معظم الريضم في الفم الحيوانات تعدث الحطوة الأولى انهضم في الفم حيث يوثر التيالين في الفشا وقد بينت الأبحاث الحديثة أن لعاب الماشية لا يحوى شيئاً من التيالين تقريباً أما احاب الإنسان والقردة والأرانب والفيوان فله أعظم قوة لهضم الفشا .

إن الحيوانات ذات المعدة الواحدة كالحصان عمر غذاواها المرضم في المعدة من الفم إلى المعدة مباشرة حيث يعمل فيه العصير المعدى وهو بتكون من ماء يحتوى على الزعبن: البهسين والمرنين المعديد المرنين المعديد

ويحتوى أيضاً على ١٠,١ إلى ١٠,٥ في المائة من حامض الأيدروكلوريك.
ويعمل البيسين فقط في المحاليل الحمضية الضعيفة وبحول البروتينات المعقدة جاءاً إلى موكبات ذائبة أبسط تسمى بروتيور وبيئو رروهي مركبات نيتر وجيئية ذائبة والرنين وهو الانزيم الثاني في العصير المعدى يجبن اللبن ومع أن اللبن سائل والكن الجسم لا يمكن أن يمتصه حالته بل يلزم هضمه أولا. وما أن اللبن سائل فطبيعياً بمر من المعدة إلى الأمعاء الدقيقة بسرعة ولكن إذا حدث هذا فلا يمكن للبيسين أن يؤثر فيه بدرجة كافية. فالرنين بجين اللبن بسرعة ويسمل على المعدة الاحتفاظ به حتى يذيبه العصار المعدى والجزء الواحد من الرنين يجبن الاحتفاظ به حتى يذيبه العصار المعدى والجزء الواحد من الرنين يجبن النباء الماخلة المائدة في صنع الجن توخذ من الرنين المعدة الله المعدة المائه معدة المائه على المعدة المعدة الله المعدة المعدة المائه على المعدة المائه على المعدة المائه ومعال المعدة المائه على المعدة المائه ومعال المعدة المائه ومعال المعدة المائه ومعال المعدة المعدة المائه ومعال المعدة المائه ومعال المعدة المائه ومعال المعدة المائه ومعال المعدة المائه ومعال المعدة المعدة المائه ومعال المعدة المعدة المائه ومعال المعدة المائه ومعال المعدة المعدة المعدة المعدة المعدة المائه ومعال المعدة المعدة المائه ومعال المعدة المعدة المعدة المعدة المعدة المائه ومعدة المعدة المعدة المعدة المعدة المعدة المعدة المعدة المعدة المعدة المعدة

والحامض يفسد فعل التيالين لتحويل النشا إلى سكر ولكن للمعدة تركيب خاص بجعل تأثير التيالين على الغذاء لا يبطل حالا بعد وصوله للمعدة فالجزء الأول من المعدة المتصل بالمرىء لايفرز حامضاً ولذلك يستدر فعل التيالين على النشا في هذا الجزء ولكن الجزء الحافي من المعدة المتصل بالأمعاء الدقيقة يفرز حامض الايدروكلوريك كثيراً وهنا يبطل عمل التيالين ويباءاً البيسين دوراً هاماً فعالاً في الحضم . وفي المعدة تتم خطوات الحضم الأولى فقط ويمتص مقدار ضئيل من المركبات الغذائية .

وحالاً بعدما يصل الغذاء إلى المعدة تبدأ حركات منتظمة لتفريغ محتويات في الأمعاء الدقيقة . وفي حركاتها تنقبض في الوسط وتتقدم الحركة في موجات انقباضية موجة بعد أخرى إلى الجزء الحلفي المنصل بالأمعاء . وعندما يتقدم الحضم إلى حد ما . فكل مرة تصل حركة انقباضية إلى الجزء الحلفي تتراخى العضلات التي تحفظه مغلقاً وتسمع لقدر صغير من محتويات المعدة النصف سائلة أن تمر إلى الأمعاء تم تنقبض العضلات ثانية وتغلق الباب بن المعدة والأمعاء وتمد وقت بختلف باختلاف الحيوانات تتكرر العملية ومذه الوسيلة تضغط الأجزاء السائلة من محتويات المعدة تدريجياً ولى الأمعاء المعدة المعدة المحتويات المعدة تدريجياً إلى الأمعاء المهدة العملية ومذه الوسيلة تضغط الأجزاء السائلة من محتويات المعدة تدريجياً إلى الأمعاء الذقيقة بينما تبقى الأجزاء الجامدة ليعمل فيها العصير المعدى .

الدرس الثامن والخسون (تابع) الهضم

مع أن المعدات الثلاث الأولى فى الحيوانات المجترة لاتفرز المهمة عنى معدة الزيمات بل تفرز ماء فقط واكنها مهمة جداً للهضم الحيوافه المجتر فالمركبات الغذائية النباتية مغلفة بخلايا ذات جدران سليلوزية وعندما تكون هذه الجدران سميكة وقوية كما هى فى الدريس والتين فلا عكن لعصارات الحضم أن تصل إلى المركبات الغذائية بسهولة أو توثر فيها. وكما رأينا ، فعندما تبلع المحترات غذاء جامداً عمر إلى الكوش خاصة حيث يبلل بالماء ويخلط خلطاً تاماً بطيئاً يواسطة انقباض العضلات وينعمه غشاء الكوش الحشن ، وكل هذا يهيء الغذاء ليهضم بسهولة فيا بعد .

وفي هذه المعدات الثلاث وخاصة في الكوش يتم فعلا قدر كبير من الحضم بسبب فعل نوع من البكتريا، التي تماجم الأجزاء السليلوزية في الغذاء وتحللها جزئياً وتولد حرارة وتكون أحاضاً عضوية وغازات ، والأحاض تصلح غذاء كما يصلح السكر أما الغازات فلا نفع منها وتخرج . وعملية المضم هذه مهمة للغاية لأن جزءاً كبيراً من الدريس ومواد العلف الغليظة الأخرى يتكون من سليلوز ولأنه لاتوجد انزعات في القناة المضمية تستطيع أن تهضم هذه المركبات العسرة التغيير . فقدرة الحيوان على الاستفادة منها كغذاء تتوقف إذن على التخمر الذي تحدثه هذه المبكتريا لأنها تحلل جدران خلايا المواد النباتية وهذا يسمح لعصارات الهضم في المعدة الحقيقية والأمعاء أن توثر بسهولة على المركبات الغذائة .

والبكتريا لاتهضم المواد السليلوزية فقط ولكنها قد توثر على النشا وعلى السكر خاصة . وهذا ضار لأن هذه المركبات الغذائية سهضم بصورة أفضل فما بعد في الأمعاء الدقيقسة . والهضم الذي تقوم به البكتريا يضيع جزءاً من قيمتها الغذائية بالحرارة والغازات التي يولدها التخمر .

وعندما يأكل الحيوان علفا أخضر طازجا سهل التخمر كالبرسيم البلدى أو الحجازي قاء يكون فعل البكتريا سريعاً وشديداً لدرجة أن الغاز اللَّهي يولده التخمر يكونِ أكثر مما يستطيع الحيوان أن يتخلص منه فينتفخ . وعدم وجود تيالين تقريباً في لعاب الماشية له مزايا . فلو أن لعامها حول النشا إلى سكر بسهولة التكوُّن قدر كبير من السكر قبل وصول الغذاء للكوش وبعده ولهاجمت البكتريا هذا السكر وأنقصت قيمته الغذائية . وعلاوة على هضم السليلوز في الكرش بواسطة البكتريا، تعمل الانزيمات أيضا لأن بعض الأغذية كالحيوب مثلا تحوى بعض الانزيمات . ويالائم الماء والحرارة في الكرش عمل هذه الانزعات إن الغذاء الذي تم هضمه جزئياً يدخل الأمعاء الدنيقة الومعداء الدقيفة وهو نصف سائل وإلى هنا لم يحدث هضم يذكر للدهن ولا يزال هضم المروتينات والكاربوهايدرات بعيداً عن الكمال ويتم الهضم في الأمعاء الدقيقة بقوة أكثر مما في المعدة وتهاجم جميع المركبات الغُذائية، فبالقرب من الجزء الأعلى الأمعاء تصب عصارتان من عضوين خارجين عن القناة الهضمية هما الكبد والبنكرياس وتفرز جدران الأمعاء نفسها عصارة ثالثة . وحالما يدخل الغذاء إلى الأمعاء الدقيقة تتحول مادة الغذاء من حمضية إلى قلوية بسبب الصفراء وعصارة البنكرياس وكلتاهما قلوى وهذا يوقف عمل البيسين الذي يعمل فقط في الحامض وتنتقل محتويات الأمعاء بسبب

إن عصارة البنكرياس يفرزها البنكرياس وهو عضو رفيع عصارة البنكرياس وهو عضو رفيع عصارة البنكرياس خمن المعدة ومنصل بالأمعاء الدقيقة بمناة وفي بعض الحيوانات نكون عصارة البنكرياس رقيقة صافية أشبه بلاء ، وفي غيرها تكون سميكة غير صافية وأهم الانزيمات التي تحتوى عليها هي التربسين والاميليز والليبيز .

انقباض عضلات جدرانها.

والتربسين يشبه البيسين في أنه يحول البروتين إلى بروتيوز وببتون وأيضاً يحول بعض المواد المهضومة جزئياً . ويعتقد معظم الباحثين أنه قبلما يستطيع جسم الحيوان أن يمتص بووتين الغذاء ويستفيد منه بجب أن يتحول كله إلى أحاض امينية وهي كما أوضحنا سابقاً « مواد البناء البسيطة » التي يتكون منها البرونين . إن هضم البروتين في الأمعاء الدقيقة بواسطة البربسين أكمل كثيراً من هضمه في المعدة بواسطة الببسين . والبنكرياس يفرز البربسين في حالة خاماة لانهضم البروتين ولكن حالما تصل عصارة البنكرياس إلى جدران الأمعاء يذتج العصير المعوى وهو يحتوى على مادة تحول البربسين إلى حالته الفعالة الماضمة .

رالامبليث بحول النشا إلى سكو شعير .

والليبين بحلل الدهن إلى أحاض دهنية وجلسرين ونتحد الأحاض اللهمنية مع القلويات في الصفراء لتكون صابوناً بمنصه الجسم من الأمعاء.

ولا يقرز البنكرياس عادة عصارته عندما لايكون الهضم في الأمعاء الدقيقة ولكنه ببدأ الإفراز حالا بعدما يصل الغذاء الهضوم جزئياً إلى الأمعاء وبحدث هذا على الوجه الآتى : فالغذاء المهضوم جزئياً هو حامض عند دخوله الأمعاء بسبب حامض الايدروكلوريك الذي في العصير المعادي . ويوثر الحامض في الغشاء الداخلي للأمعاء الدقيقة وفي الحال تنتج مادة بمتصها الدم وتجهل البنكرياس يفوز عصارته عند اللزوم تماماً وهذا دليل واضح على أن أعضاء الجهاز الحضمي المعقد تعمل في انسجام .

إن الكباد أكبر عضو فى الجسم ويقوم بوظائف عاديادة مامة فى الحضم والوظائف الحيوية الأخرى فهو يفرز الكبر وهايدرات وله وظيفة هامة فى تنظيم تركيب الدم وهو يحمى الجسم أيضاً من المواد السامة المختافة التي إما أنها تاخل الجسم فى الغذاء بالصدفة أو تتكون داخل القناة الهضمية بالتعفن . ويفعل الكبد هذا باتحاد هذه المواد مع غيرها لتكوين مركبات غير سامة .

والصفراء سائل أصفر بميل إلى الاخضرار وهو قلوى مر المذاق للغاية ، و في الماشية تخزن الصفراء في المرارة ومنها تصب في قناة إلى الأمعاء الدقيقة . ولا تحتوى الصفراء على انزيمات ولكنها مع ذلك مهمة جدا للهضم فهمى تماد الجسم بالقلويات

اللازمة لتحويل الأحاض الدهنية إلى صابون بمكن امتصاصه في الدورة الدموية. والصفراء تحول الدهن غير المهضوم إلى حبيبات دقيقة ونعمل سطحاً أكبر يعمل فيه الليبيز وعلاوة على عملها في الدهن فالصفراء تنبه عمل العصارة البنكرياسية وتحد من التعفن وتساعد على مرور الغذاء في الأمعاء وذلك بتنبيه انقباض عضلات جدرانها وبعد القيام بهذه الوظائف الهامة لاتخرج الصفراء كلية مع عمويات الأمعاء ولكن معضمها تمتص في الدورة العموية ويستخدم ثانية.

إن العصارة الهضمية التي يفرزها الغشاء المخاطى للأمعاء الحرار الامعاء الدقيقة تحوى عدداً من الانزعات أهمها الاربسين والثلاثة الفرتزات

والاربسين انزيم له قوة هضم عظيمة ويهاجم البروتيوز والبيتون التي تفلت من عمل البروتين ويحللها إلى أحاض امينية ولكن لايمكن أن يؤثر في البروتين الذي لم يتحول إلى بروتيوز وببتون

والثالائة انفرتبزات هي سكريز وملتبز ولاكتيز وهي تحول سكر القصب وسكر الشعير وسكر اللبن إلى سكر أبسط أشبه بالجلوكوز .

والهضم في الأمعاء الدقيقة تام جداً بسبب الفعل القوى للعصارة البنكرياسية والصفراء والافرازات المعوية . وفي الأحوال العادية لا يفوت الهضم كثير من المواد الدائمة . ومن الأمعاء الدقيقة يمتص الدم معظم المركبات العدائية المهضومة .

ومن الأمعاء الدقيقة تمر المواد التي لم تهضم إلى الأمعاء الومعاء الغليظة الغليظة ولايفرز فيها قدر كبير من العصارة الحضمية ولكن هضا قليلا قد يستمر بسبب الانزيمات الهاضمة التي

انتقلت من الأمعاء الدقيقة ، وبسبب عمل البكتريا أيضاً . وفي الأمعاء الغليظة فقط قد تمتص كل مادة ذائبة . والبكتريا لاتهاجم السليلوز في الأمعاء الغليظة فقط بل قد تسبب تعفن البروتين الذي لم يهضم وتقييجة لذلك تتكون مواد ذات رائحة كريهة وهي سامة إذا امتصها الجسم بدرجة كبيرة . وإذا لم تعمل الأمعاء الغليظة

بانتظام وبقيت محتوياتها مدة طويلة فقد بزيد التعفن ويودى الحيوان بسبب امتصاص المواد السامة .

الدرس التاسع والخسون

هفتم ولدهن يفرزه البنكرياس والصفراء التي يفرزها الكباء ولا مكن المتصاص دهن الغذاء مباشرة في الدم بل بحب أن يتغير أولا والليبيز بحلل بعض الدهن في الغذاء إلى جاسرين وأسماض دهنية وتساعد الصفراء هضم الدهن وتجعله حبيبات دقيقة نكى يسهل على الليبيز التأثير فيه والصفراء مكونة على الأكبر من أملاح قلوية وهذه تتفاعل مع الأحاض الدهنية وتكون صابون والصابون والجلسرين تمتصهما الدم في جدران الأمعاء وفي خلايا الجدران يتبحد الصابون والجلسرين تمتصهما الدم في جدران الأمعاء وفي خلايا الجدران يتبحد الصابون والجلسرين ثانية ويكونان دهناً .

يتكون الكاربوهايدرات دن نشا وسكر وسليلوز وهضم النشا هغم الماربوهايدرات دن نشا وسكر شبيه بالجلوكوز وهضم النشا والجلوكوز أو سكر شبيه بالجلوكوز والكاربوهايدرات الوحيد الذي تمكن أن يستعمله الجسم . فعندما بأكل إنسان خبراً أو يأكل حيوان دريساً أو حبوباً يلزم أن يتحول نشا الغذاء إلى جاوكوز حتى يمكن للجسم امتصاصه وكذلك تتحول المواد السكرية المعقدة في الغذاء كلها تقريباً إلى سكر بسيط بشبه الجلوكوز قبلاً يستطيع الجسم أن يمتصها .

وبما أن الكاربوهايدرات يكون جزءاً كبيراً من غذاء الجيوان فقد هيأت الطبيعة وسائل هضمه في أجزاء عديدة من القناة الهضمية . فالنشا يؤثر فيه الزيم التيالين

الذي يفرزه الفيم ، والاميليز الذي يفرزه البنكرياس. والمواد السكرية المعقدة يوثر فيها الثلاثة انفرتيزات وهي السكريز والمنتيز واللاكتيز التي تفرزها جدران الأمعاء الدقيقة ، والسليلوز تهاجمه البكتريا في أسجزاء معينة من القناة المضمية . ويبدأ هضم الكاربوهايدرات بفعل تيالين اللعاب على النشا . ويتحلل النشا الى ملتوز (سكر شعير) ويستمر عمل التيالين في الجزء الأول من المعدة ولكنه يبطل في الجزء الأخير . وتنتقل كل الكاربوهايدرات تقريباً من المعدة إلى الأمعاء الدقيقة وهي الأعضاء الرئيسية لهضم الكاربوهايدرات النهائي . وانقث الذي لم يهضم في الفي المعدة يعدل فيه الاميليز في الأمعاء وفيها أيضاً يتحول سكر القصب في الفي وسكر اللان إلى سكر شبيه بالجلوكوز بواسطة الانفرتيزات .

ولبس فى القناة الهضمية انزيم يوثر فى السليلوز ولكن البكتريا بهاجمه جصوصاً فى كرش الحيوان المحتر وتفتيج من فعل البكتريا أحاض عضوية وغازات ، وليس للغازات نفع للحيوان ولكن الأحاض العضوية بمتصمها الجسم من القناة الهضمية وتصلح لتغذبته .

ان العروتين شهضه، ثلاثة انزيمات ؛ البيسين الذي تفرزه همم المررتين المعدة والريسين الذي يترزه البنكرياس والاربسين الذي تغرزه الأمعاء الدقيقة وعمل هذه الانزيمات هو تحليسل جزيئات أبسط وأخيراً إلى أساض الميلية وهي مركبات غذائية قابلة للذوبان وبما أنها قابلة للذوبان في عصارات الأمعاء الدقيقة فهي مهيأة للامتصاص خلال جدران الأمعاء إلى الدم لننتقل إلى أجزاء الجسم المختلفة .

وهذه الأحاض الاميلية هي المواد النيتر وجيئية الأولية العظيمة في بناءالأنسجة البروتينية في جسم الحيوان. وعملية هضم البروتين هي تحليل الأجسام النيتر وجيئية المعقدة إلى أجسام أبسط ولإيضاح هذه العملية ايضاحاً جياناً تمكننا أن تشبه جزىء البروتين ببيت يهدمه المهندس لكي يستعمل مواده في بناء بيت آخر. والحيوان الذي يأكل مركبات البروتين لايقدر أن يستعمل جزيئات البروتين

وهى فى الحالة التى صنعها النبات فى المادة النباتية ولكن يلزم أولا أن يحللها ويصنعها نوعاً جديداً من جزىء البروتين يناسب استعاله الخاص .

ان المواد المعدنية في الغداء تدوب إلى حد ما في حامض هضم المواد المعدنية الايدروكلوريك الذي في العصير المعدى وتمتص على الأكثر في الأمعاء الدقيقة . ولكن الكبريت والفوسفور

يوجدان كجزء من المركبات العروتينية وبهضمان ويمتصان أثناء التغييرات المحتلفة التي تحدث عناء هضم المركبات الغذائية العروتينية

أن الأحوال لاتلائم نمو البكتريا في المعدة بسبب حامض المبكتريا العصير المعدى وفي الأمعاء الدقيقة تقتل الصفراء معظم البكتريا ولذلك تلعب البكتريا دوراً ضئيلا جداً في الهضم

سواء فى المعدة الحمضية أم الأمعاء الدقيقة القلوية ولكنها تهاجم المواد السايلوزية فى المعدات الثلاث الأولى فى الحيوانات المحترة. وفى الأمعاء الغايظة لجميع الحيوانات تنمو البكتريا من أنواع مختلفة بكثرة . فوجود غذاء غير مهضوم وماء وحرارة وتفاعل قلوى ضعيف كلها تجعل الأحوال مثالية لنمو البكتريا . ويتحلل بعض السليلوز والبروتين بفعل البكتريا وتتواد غازات يمتص الجسم بعضها فى الدورة الدموية ونخرجه من الرئتين وقد تنتج مواد سامة بحسم الحيوان من عمو البكتريا فى الأمعاء الغليظة . وتعزى رائحة الروث الكريهة ، على الأكثر ، إلى مثل هذه الحواد . وإذا لم تقم الأمعاء الغليظة بوظيفتها بانتظام قد تبقى محتوياتها فترة طويلة وفى هذه الحالة قد نسبب زيادة التعفن ألماً للحيوان بسبب المواد السامة التي يمتصها الجسم .

عندُما تمر المحتويات المعوية في الأمعاء الغليظة . ممتص الررث بعض الماء فتتجمع الفضلات بصورة جامدة نوعاً في المستقم وهذه تخرج روثا . وروث حيوانات الحقسل أغلبه غذاء غير مهضوم لم يدخل الجسم مطلقاً في الواقع . وهذه المادة غير المهضومة معظمها سليلوز أو ألياف خام أفلتت من فعل البكتريا وبها أيضا

بعض المركبات الغذائية التي لم تهضم لأن المضغ لم يكن كافيا أو لأن بعض المركبات الغذائية كانت محوطة بجدران خلايا قوية فلم تصلها عصارات الهضم . ويحتوى الروث أيضا - علاوة على الغذاء غير المهضوم - على بقايا الصفراء وبعض عصارات الهضم الأخرى ونفاية المواد المعدنية وخلايا الغشاء المعسوى المسهاكة وبكتريا وقد بحوى مواد غريبة كالتراب الذي أكله الحيوان مع الغذاء .

إن جودة طعم مواد العلف عامل هام في تغذية الماشية والأغذية شهبة الطعم تهضم بصورة أفضل من الأغذية الني تساويها في القيمة الغذائية ولكنها أقل شهية . وإذا

ثبودة الطعم

كانت مادة الغذاء مألوفة وبعود الحيوان عليها فهذه عوامل هامة بخصوص جودة العلم . وعندما يوضع علف جديد أمام الأبقار فبعدما تشمه ، كثيراً ما تظل وقتا دون أن تمسه ثم قد تبدأ تأكل قليلا منه وأخيراً قد تلبهمه بشهية كبيرة و في هذه الحالة يصبح العلف شهياً وقد كان غير شهيى . وقد أجريت تجربة على مجموعتين من الماشية ، قدم للمجموعة الأولى الذرة الشامي الصحيحة ونخالة القمح وأعطيت المحموعة الثانية ذرة مطحونة ونخالة القمح وبعد بضعة أسابيع عكست العليقتان ، فالمجموعة التي تغيرت عليقتها من الذرة المطحونة إلى الذرة الصحيحة أظهرت كراهة شديدة للعليقة الجديدة ثم أكات قليلا في البداية لدرجة أنها نقصت في الوزن ، ومن هذا وحده قد عكم شخص أن الذرة غير المطحونة أقل شهية في الوزن ، ومن هذا وحده قد عكم شخص أن الذرة غير المطحونة أقل شهية للماشية من الذرة المطحونة . ولكن المجموعة الثانية التي أعطيت الذرة المطحونة بدلا من الذرة الصحيحة أبدت كراهة نمائلة للعليقة الجديدة وهذا يبين أن العادة وألفة الغذاء عاملان عامان في جعل العليقة شهية أو غير شهية للحيوان .

ومع أن جودة الطغم قد تزيد الهضم وتزيد القيمة الغذائية تبعا لذلك فهذا وحدة قد لايو خذ دنيلا على أن مواد علف مغذية ونافعة فقط لمجرد أنها شهبة الطغم . وأحياناً يظهر الناس والحيوانات ميلهم إلى أنواع من الغذاء غير قابلة للهضم ، وحتى بعض المواد السامة قد تكون شهية الطعم . ومن الجهة الأخرى فالغذاء الذي يكرهه الإنسان أو الحيوان قد يكون ذا قيمة غذائية عظيمة وإذا

خلطنا قدراً محدوداً من الأغذية غير المقبولة مع بعض الأغذية الشهية فكثيراً ما نحمل الحيوان على أكل المخلوط كله بسهولة .

ومع أن مسألة جودة الطعم معقدة ولكن كل مربى ماشية يعلم يقيناً أهمية اعطاء حبواناته علفاً شهياً. وقد يتم هذا باعطاء العلائق المترنة المكونة من مواد مناسبة للحيوان . ويتجنب المربى التغيير المفاجىء فى نوع العليقة وطريقة التغذية . وإعطاء علف شهى للحيوانات الى تربى للانتاج الغزير أمر مهم بنوع خاص. أما الحيوانات الى تعطى فقط عليقة حافظة كالحمير الى لانشتغل فتعطى عادة عليقة يتكون معظمها من مواد خشنة غير شهية الطعم كالتين .

الدرس الستون مقياس نفع الأغذية

إن جدول ١٨ يبن التركيب الكيميائى لبعض مواد العلف قابلية الاغذية للمهم كل مركب غذائى أبلية الاغذية للمهم كل مركب غذائى أو مجموعة مركبات غذائية قد يابت التحليل الكيميائى وجودها فى مادة غذائية . ولذلك فلكى تقرر نفع مادة غذائية لحيوان يلزم أن أجد وسيلة لقياس مقدار المركبات الغذائية التى بهضمها الحيوان فعلا فى مادة غذائية . فالمادة المهضومة هى الجزء الوحيد من الغذاء الذى ينفع الحيوان لأن عالاً بهضم خرج فى الروث دون أن يكون قد دخل الجسم حقيقة .

عند دراسة قاباية مادة غذائية للهضم ، يقرر الكيميائي الهضم ، يقرر الكيميائي الهنامات قوة المهضم أولا - بواسطة التحليل - النسبة الماوية لكل مركب غذائي في مادة الغذاء ، وجدول ١٨ يبين نتائج هذه التماليل ، ويعطى الحيوان الغذاء المراد اختباره بضعة أيام لكي يتخلص من جميع بقابا الأغذية السابقة ويخرجها من القناة الهضمية ، ثم يوزن مقدار من الغذاء المراد اختباره ويعطى للمحيوان ويجمع الروث بعناية في أثناء التجربة ويوزن

وتعلل عينات منه . ويوجد مقدار الجزء المهضوم من كل مركب غذائى بطرح الخضلات التي في الروث من المحسوع الكلى للغذاء . ولا يطرح اليول لأن المركبات التي فيه ليست غذاء عبر مهضوم بن على العكس هي فصلات نتجت في داخل الجسم عن تعلل مواد هضمت وامتصها الجسم من القناة المضمية في وقت سابق .

إن النسبة المتوية لما يهضم من كل مركب غذائى فى مواد معدل المهضم الغذاء تسمى العدل الحضم الذلك المركب. وتختلف ألمواد الحيوان التى من جنس واحد من حيث قدرتها على هضم نفس الأغذية ولهذا السبب يازم أن نستعمل متوسط معدلات الحضم لعسدد كبير من اختيارات الحضم عند حساب المركبات الغذائية القابلة للهضم فى أغذية الماشية لموازنة علائقها . وجدول ١٩٠ يبين متوسط معدلات هضم بعض الأغذية

جدول ۱۹ معدلات هضم بعض الأغسادية عن كتاب « الأغذية والتغذية » لهنرى وموريسون

بو هايدر ات		<u>ح</u> ڪ		مادة	المادة المتداعية	
وهن	مادة ذائبة خالية من النبتروجين	يرونين خام الياف		جافة		
7.	7.	7.	7.	7.		
					مواد علف سركزة	
VΑ	94	٥٩	٧٨	٨٨	شعير	
۸۳	٩١	٥٨	۸۷		ا نــــول	
ΛY	ه ۱	٧٦	٦٨	77	بذرة القطن	
94	9.8	'5∀	, V\$	9	درة شامي	
91	98	٠, ١	78.	Y £	ارز شعسبر	
٧٢	91"	٥٩	٧٤	۸۷	قمع	
					متخلفات المطاحن والمصانع	
44	YY	٤٨	۸۱	4.4	كسب بذرة القطن	
90	٧٥	27	٨ŧ	YY	ا ا ا (مقشور)	
40	۸٧	٧٣	٠ ٨٦	AY	ه بذر الكتان	
٧٧	٧٩.	40	٦٥	11	رجيع الكون	
٦٧	40	١ ١	1	17	المُرْسَلُ ا(قشر الأرز)	
1/	٧٢ .	41	٧٨	7,0	تحالة القمع	
۸۸	VA	4.	77	• •	ردة القريح	
					مـــواد علف جافة .	
77	. 04	77	۲۷	٥٧	عيدان الذرة الجافة	
۳۸	٧٢	14	٧١	7.	دریس برسم حجازی	
71	۲۷	٥٠	44	٠. ا	أثن القمع	
٥γ	٦٨٠	54	19	٠,	ا القول	
			-	.]	مواد علف خضراء	
7'A	٧١	70	77	7.7	دراوة	
۳۸	. YY	٤٢	٧٤	٦١	برمسيم حجازى	

إن هذا الجدول يبين أن ٩٠ / من المادة الجافة في الذرة الشامي قابل المهضم وكذلك ٧٤ / من الروتين الحام و ٥٧ / من الألياف و ٤٤ / من المادة الذائبة الحالية من النيتروجين و ٩٣ / من الدهن والمواد التي تحتوي على مقدار قليل من الألياف كالذرة الشامي والقمح قابلة المهضم بدرجة كبيرة لأن المركبات المغذائية لا تحميها من فعل العصارات الهضمية جدران سلبلوزية سميكة ومحالة القمح أقل هضها من القمح وذلك لكثرة ما تحويه من الألياف ومواد العلف الغليظة تحوى نسبة عالمية من الألياف وهي لذلك أقل هضها من مواد العلف المركزة ومكن ملاحظة هذا بسهولة عند مقارنة معدل هضم تبن القمح مع معدل هضم الذرة الشامي واقمح .

الحدكبات الغذائية القابل للهضم في مواد العلف :

لإيجاد مقدار ما منه من مركب عداقي يضرب مقدار هذا المركب الغذاقي الموجود في كل مائة رطل من العلف في معدل هضمه . فمثلا تبعاً لجدول ١٨ تعتوى المائة رطل من الذرة الشامي على ١٠١١ رطل بروتين خام ، وتبعاً لجدول ١٩ نجد أن ٧٤ / من هذا البروتين الحام قابل الهضم . ولذلك فاذا ضربنا ١٠١ في ٧٤ ، يكون ندينه ٧٠ رطل من البروتين الحام القابل الهضم في مائة رطن من الذرة الشامي وجدده الطريقة أمكن إيجاد البيانات الموضحة في جدول ٢٠

وفى جدولى ١٨ ، ١٩ وضعت الألباف والمواد الذائبة الحالية من النيتر وجن فى جدولى ١٩ ، ١٨ وضعت الألباف والمواد الذائبة الحالية من النيتر وجن فى عمودين منفصلين ومع أن لها نفس التركيب الكيميائي ولكنهما مختلفان بدرجة عظيمة فى قابلية الهضم ولكن فى جدول ٢٠ الذى يبين مقدار المركبات الغذائية الفابلة للهضم فى مواد العلف المختلفة ، أوجد مقدار الألباف القابلة للهضم وضمت المواد الخالية من النيتر وجين القابلة للهضم ، كل على حدة ، وضمت النائج معاً ووضعت تحت الكار بوهايدوات ، فئلا أوجد الكار بوهايدوات القابل للهضم فى الذرة الشامى كما ينى :

تبعاً لجدول ۱۸ تحتوی المائة رطل من الذرة الشای علی رطلین من الألیاف وتبعاً لجدول ۱۹ نری أن ۷۷ أ من هذه الألیاف قابل الهضم و کذلك تحتوی اللوة الشای علی ۷۰٫۹ رطل من المواد الذائبة الحالیة من النیتر وجین و ۹۴ /

- YOY -

منها قابل للهضم وبضرب المقادير في الحالتين وجمع النتائيج يكون الدينا ٢٧,٨ رطل من الكاربوهايدرات القابل للهضم .

ويلاحظ أن مواد العلف المختلفة تختلف بدرجة كبيرة في مقدار المركبات الغذائية القابلة للهضم بها . فالذرة الشامي والقمح يرتفع فيهما مقدار الكاربوهايدرات القابل للهضم بينها ينخفض مقدار البروتين القابل للهضم بينها ينخفض مقدار البروتين القابل للهضم بينها ينخفض مقدار بذر الكتان يرتفع فيهما مقدار البروتين القابل للهضم بينها ينخفض مقدار الكاربوهايدرات القابل للهضم . وتقل مواد العلف الغليظة في المركبات الغذائية القابلة للهضم عن مواد العلف المركزة . وتبن القمح خصوصاً ضعيف في البروتين القابل للهضم .

جدول ۲۰ الفدائية القابلة للهضم في كل مائة رطل من مواد العلف عن كتاب ، الأغدية والتفسيدية ، لهمري وموريسون

الاندية الأرابانية	الجدوع ويشمل ألدهن مضروبا في ۲۰۲۵	د*ن	کار ہو۔ایدر ات	برو تین خام	بحد ع المادة الجانة	المادة المشائية
						مواد علف مركزة
.i	ارطال	ارطال	ارطال	ارطال	ارطال	حبوب وبذور
٧,٨:١	٠. ٤, ٩٧	۲٫۱	٦٦,٨	٩	A+ ₃ y	شمسير
۲,۲:	۷۳,۵	٧٫٠	٤٩,١	۸٫۲۲	AV, £	فسسول
٥ :	Ϋ́ι	17,0	የ ዓ,ኈ	14,4	4.7	بذرة القطن
۹ ;	۲,۲۸	۲,٧	٦٧,٩	۲،۸	4,,1	ذرة رفيعة
1 - , \$:	۷,۵۸	٤,٦	٦٧,٨	٧,٥	۸۹,٥	ذرة شامي
18,5:	٧٣,١	٧٫٧	ካደ,ካ	٤,٧	9.55	أرز شعير 📗
V,V:	۸۰٫۱	١,٥	۵,۷۲	9,5	۸۹٫۶۸	أدعج
						متخلفات الفاحن والمعانع
Y, £:	٧٠,٩	٧,٤	44,4	41,1	9471	كسب بذرة القطن
١,١:	۷۸,۲	٨,٦.	۸,۲۲	۳٧		۱ ۱ ۱ مقشور
۱,٤:	۷٥,٩	Y,λ	۴ ۷۶ ۹	۳۱,۷	۹۰,٤	كسب بذر الكتان
٧,٣: .	%o,A	٨٫٨	۳۸,۱	٧,٩ :	14.4	رجيع الكون
: 4,73	15,7	٧٫١	17.1	۳.۴	٧,١٨	سرس
۲,۹:	41,4	٣	٤١,٦	17,0	۸۹٫۹	نخالة القمح
٤,٢:	79,14	٤,٣	£7,7	14.5	A4,0	ردة القمح
						درار فلف جانة
YY,V:	97,7	١	£V,A	Y,Y	9.7	عيدان الذرة الجافة
: ۹٫۹	01,7	1,8	4.4	3157	41,8	در يس برسيم حيجازي
٠,٢:	٥٢,٦	1,8	٤٠,٩	۱ ۵٫۸	94,0	ا و مستماوي
۱۷,۷ ه	77,9	۵ ر ۱	40,1	٧,٠	41,7	تبن القمح
9,0:	\$\$,7	ا∕ار∙	ም ለ,ፕ	٤,٧	AV.9	ه الفول
						مواد علف خضراء
17:31	10,7	٤, ١	۱۳٫۷	1	۲۳٫۱	درا رة
14,4:	19,0	٥٫٥	17	غر ۱ غر ۱	44,4	لبجيل
٣,0:	11,7	۳,۰	٧,٥	۳,۵	19,9	يرسيم عبيازى أبل الاؤعار

إن للمروتين منافع خاصة في الجسم ولذلك يلزم مزبي النسبة الفداء بالنسبة إلى المنسبة الفداء بالنسبة إلى المركبات الغذائية الأخرى . والأصطلاح «النسبة الغذائية »

يستعمل نيبين نسبة البروتين الحام القابل للهضم في مادة غذائية إلى مسواد الكاربوهايدوات والدهن القابلة للهضم مجتمعة معا ، وبجب أن نلاحظ بنوع خاص أن النسبة الغذائية تبنى على الجزء القابل للهضم في المركبات الغذائية وليس على المركبات الغذائية كلها .

وتوجد النسبة الغذائية هكذا : يضرب الدهن القابل الهضم في كل مائة رطل من المادة الغذائية في ٢٠٢٥ لأن الدهن يولد حرارة في الجسم مرتبن وربع وربع مرة قادر مايولدها الكاربوهايدوات، ويضاف الناتج إلى مقدار الكاربوهايدوات القابل للهضم في كل مائة رطل من تلك المادة الغذائية ويقسم مجموع الأثنين على مقدرا البروتين الحام القابل الهضم ويكون خارج القسمة هو العامل الثاني في النسبة ، وتكتب النسبة الغذائية للذرة الشامي هكذا ١٠٠٤ وهذا يعني أن كل رطل من البروتين الحام القابل للهضم يقابله ١٠٠٤ رطل من الكاربوهايدوات كل رطل من الكاربوهايدوات والدهن معا (بعد ضرب الدهن في ٢٠٢٥) .

والعليقة التي تحوى مقداراً كبيراً من البروتين الحام بالنسبة إلى الكاربوهايا درات والدهن معاً . يقال أن لها نسبة غذائية ضيقة . فاذا كان مقدار البروتين الحام صغيراً بالنسبة إلى الكاربوهايدرات والدهن معاً يقال أن للعليقة أسبة غذائية واسعة . وتبن القمح له نسبة غذائية واسعة جداً أى ١ : ٧ - ٥ لأن مابه من البروتين الحام القابل للهضم قليل جداً بالنسبة إلى الكاربوهايدرات والدهن أما كسب بذر الكتان فلأنه غنى جداً في البروتين له نسبة غذائية ضيقة جداً أي ١ : ١ .٤ ا

وإذا عرف مجموع المركبات الغذائية القابلة للهضم في عليقة - بما فيها الله هن مضروباً في ٢٠٢٥ - فيمكن إيجاد النسبة الغذائية بطرح مقدار البروتين الحام القابل للهضم من مجموع المركبات الغذائية القابل للهضم فيتبقى الكاربوهايدرات.

والمدهن ثم يقسم الباقى على مقدار البروتين الحام القابل للهضم . فمالا يمكننا إنجاد النسبة الغذائية للذرة الشامى بطرح ٧٫٥ من ١٥٨٧ ثم نقسم الباقى على ٥٠٥ فتكون النتيجة ١٠٠٤ وهي العامل النانى في النسبة الغذائية للذرة الشامى أي ١٠٠٤ . ١٠٠٤

نقط الصُعف في المناامات الرعم

إن البيانات التي حصلنا عليها من اختبارات الهضم عن قابلية الأغذية للهضم تصلح أساساً عاماً لعمل علائق منزنة لجميع أنواع الحيوان. وهذه الاختبارات تمدنا بأدق المعلومات – التي أمكن الحصول عليها – عن فائدة كل غذاء لماشية الحقل.

ولكن النبات والحيوان كلمهما كاثنات حية نامية لايتشابه اثنان منها شمها ناما . وكما أوضحنا قبلا ، تختلف الحيوانات التي من جنس واحد في قدرتها على هضم الأغذية . والتباتات التي من جنس واحد قد تختلف في تركيبها الكيميائي إلى حد ما وحتى النبات نفسه قد تختلف تركيبه إلى حد كبير تبعاً لدرجة نضوجه . وعلاوة على هذه الاختلافات البيولوجية فهناك بمض نقط الضعف الأخرى الهدلات الهضم والمركبات الغذائية القابلة للهضم . ففي اختبارات الحضم ، يعتبر الروث الجزء الذي لم بهضم فعلا . وهذا صحيح إلى حد ما فقط لأنَّ الروث دائما يحتوى على فضلات من الجسم نفسه . مثلا مالم يمتصه الجسم من الصفراء والعصارات الهضمية الأخرى والحلايا الميتة والمادة المخاطية من أغشية القناة الهضمية وبقايا المواد المعدنية ومحتوى الروث أيضا على ملايين البكتر ياوفضلاتها . وقد أوضحنا أيضا أته عند هضم السليلوز بواسطة البكتريا في كرش الحيوانات المحترة ، وفي الأمعاء الغليظة في الحيوانات الأخرى إلى حد ما ، يتحلل بعض الكاربوهايدرات إلى الني أكسيد الكربون وغازات أخرى ليست ذات قيمة غذائية ومع ذلك فتبعا لطريقة إيجاد المركبات الغذائية المهضومة ، تحسب هذه من ضمن الكاربوهايدرات المهضوم . ولكن ايس في ذلك خطأ كبير حتى في الحيوانات المحترة .

وقد تحدث أخطاء أيضاً في تقدير قابلية هضم المادة الذائبة في الأثير وهي الدهن الذي بوجد عادة مقادير قليلة نسبياً في المواد الغذائية. وأكثر من ذلك قالأثير لايذبب الدهن الحقيقي وحسده بل يديب أيضاً مركبات نبائية مثل الكلوروفيل وانشمع ويقايا الصفراء في الروث. والدهن الحقيقي قابل المهضم حداً واكن الشدوع ... الخ قابلة الهضم بدرجة قليلة

ولكن بالرغم من هذه الاختلافات ونقط الضعف في اختبارات الحضم فالمعلومات الخاصة بقابلية الهضم في المركبات الغذائية في مختلف مواد الغذاء تعملح مرشداً عظيم النفع للمزارع والمربى في جميع الأغراض العملية

الدرس الحادى والستون العلقة الحافظة

قى درس ٢٩ ذكرنا العليقة الحافظة بالمجاز عند بحث حجم الحيوان وفي درسي ٤٧ ، ٤٨ درسنا عمل المركبات الغذائية المختلفة عند دراسة العجلات النامية . وقبل أن ندرس العليقة الحافظة والتغذية للانتاج بتفصيل أكثر في الدروس التالية عسن أن نزاجع المواضيع التي أشرنا إليها سابقاً .

العليقة الحافظة حيوان لايقوم بعمسل ولا ينتج بحيث لايزيد في الوزن مطابأولي أو ينقص ويجب أن يفهم مربو الماشية فهما ناما أن

الحيوان يلزمه قبل كل شيء أن يستخسدم جزءاً من غذائه لحفظ حياته وهذا مطلب جوهرى . وعادة يستخدم الحيوان أول جزء من غذائه لحفظ حياته والعلبقة الحافظة لبقرة ما واحدة تقريباً : سواء أكانت البقرة غزيرة الادرار أو لاتحلب بالمرة .

ويربى الإنسان حيوانات قليلة للمتعة ، كالطيور المغردة والكلاب وبعض الحيوانات المدللة الأخرى دون أن ينتظر منها عملا ولا إنتاجاً ولكن معظم حيوانات الحقل تعطى غذاء لتحوله بصورة اقتصادية إلى منتجات نافعة كاللحم واللبن والصوف والعمل .

القوة لبحفظ الآلات في حركة قبل أن ينتج شيئاً هكذا البقرة يلزمها غذاء كاف لكي محفظ جميع وظائف الحياة قبل أن تنتج.

وتستخدم حيوانات الحقل ــ في المتوسط ــ نصف ماتستهلكه أو أكثر لحفظ حياتها ، وتستخدم النصف الثاني فقط لإنتاج منتجات نافعة . وإذا كانالإنسان

يستطيع أن يأكل ويستفيد من نفس المواد التي تستخدمها حيوانات اللمن فليست هناك ميزة لتربية ماشية اللمن أو غيرها بل يكون في الواقع ضرر عظم للموارد الغذائية في العالم ولكن بقرة اللمن تسملك جزءًا كبيراً من عليقتها مواد علف عليظة لايقدر الإنسان أن يأكلها وفائدتها ضئيلة إذا استعملها لأمر آخر. ومن مواد العلف الغليظة هذه تصنع البقرة أنفع انتاج وهو اللمن.

المبئرة الاقتصادية للميواند غزر الادمار

إن البقرة الضعيفة الإنتاج تستخدم حتى أكثر من نصف عليقها لحفظ حياتها وهذه الحقيقة المؤلمة تنطبق على معظم حيوانات اللين الحالية في مصر أما الحيوان غزير الأدرار فيستخدم أقل جداً من نصف عليقته لحفظ حياته . وعما أن الغذاء هو أكر باب تفقات انتاج اللين - وهذا صحيح خاصة في مصر فيمكننا أن نرى بسهولة أننا إذا أردنا إنتاجاً مريحاً نابن فمن الضروري أن تكون لدينا أيقار ورثت كفاءة ادرار عالية ، والشكل التاني يوضح هذه الحقيقة الا تتصادية و يبين نتائج تجربة لمقارئة مقدارين من الغذاء استخدمهما بقرتان عليقة حافظة ومنتجة ، وكانت البقرتان من سن واحدة تقريبا ونالتا عنابة عنشامهة وعليقة واحدة

منتجة	عليقة	حافظة	عليته
	رطلا من الدهن .	لتجت ٤٦٩	البقرة الأولى أ
,	عليقة منتجة	حافظة	غليقة
	, dies		
	رطالا من الدهن .	نجت ١٦٩	البقرة الثانية أن

إن هذا الشكل يوضح كيف استخدمت البقرتان الغداء وقد كانت العليقة الحافظة تقريباً واحدة لها وعلا وة على العليقة الحافظة استخدمت البقرة الأولى عنداء لإنتاج اللبن قدر ما استخدمته البقرة الثانية مقدار ٢٠٦ مرة ودلك بسبب تحفاءتها الوراثية للادرار الوقد استهلكت البقرة الأولى غزيرة الادرار عليقة

أكبر - مرتبن تقريبا قدر ما استهلكته البقرة الثانية - ولكنها أنتجت لبنا ودهنا أرخص جداً من البقرة الثانية لأن ٦٣ / من مجموع عليقتها استخدمته لإنتاج اللمن بينها استخدمت البقرة الثانية ٤٠ / فقط من عليقتها الإدرار ولذلك كانت نفقات الرطل من إنتاج البقرة الثانية أكبر .

أغراصه العليقة ولكى تحفظ حياة حيوان مستريح بجب أن تمده العليقة العافظة عقادير كافية من المركبات الغذائية لما يأتى :

١ -- وقود لحفظ درجة حرارة الجسم.

٢ - طاقة ليقوم بالعمليات الحيوية كعمل القلب والرئتين والقناة الهضمية ... الخ

٣ – بروتين ليعوض ما يبلي من الألسجة النيتر وجيلية ٪

٤ - مواد معدنية لتعوض النقص الصغير المستمر لهذه المواد في الجسم.

الفيتامينات التي أثبت الأبحاث الحديثة ضرورتها تماماً كالمركبات
 الغذائية التي كانت تعتبر وحدها جوهرية

وتحتاج جميع الحيوانات إلى أشياء أخرى يلزم وجودها كالهواء والماء والرياضة

إن درجة حرارة الحيوانات ذات الدم الحار تتراوح بين ٣٧ إلى ٤١ درجة سنتيجراد وهي أعلى من درجة حرارة الهواء في معظم الأوقات ولذلك تازم حرارة في داخل جسم الحيوان لتحفظ درجة حرارته. وقد تختلف درجة الحرارة العادية لحيوانات مختلفة حتى من جنس واحد اختلافا كبيراً. واكن درجة حرارة الحيوان الفرد تختلف عادة اختلافاً قايلاً. ويعتبر فرق درجة واحدة علامة مرض . وتتراوح درجة حرارة الماشية البالغة بين ٣٨ و ٣٩,٣ درجة سنتيجراد ودرجة الحرارة المتوسطة حوالي ٣٨,٦ درجة .

ويتولد الحرارة من النحلل الذي يحدث في الجسم سواء أكان تجلل الغذاء الذي الإيزال في القناة الهضمية أم تحلل المركبات الغذائية في الأنسجة العضلية ، أو الغدد . وقد تتولد حرارة أكثر وخاصة في الحيوانات المحترة من تخمر السليلوز وللمركبات النباتية الأخرى في القناة الهضمية . وتتولد الحوارة أيضاً في أنسجة

الجسم باتعاد الأكسون مع جزء من المركبات الغذائية . وفي الشناء تأكل الحيوانات بشهية أحسل وتعريض أكثر مما نفعل في الصيف وكلا الأمرين يولدان حوارة أكثر . وبحب أن تمد العليقة الحيوان بالكاربوها يدرات والدهن اللازمن لحفظ درجة حرارة الجسم ، وللطاقة اللازمة لوظائف الحياة . وحسم الحيوان دائمة يفقد ويهلزم قدر من البروتين أيضاً لحفظ الحياة . وحسم الحيوان دائمة يفقد النيبر وجين في البول . وهذا النيبر وجين المفقود يخرج من البروتين اللدي البيتمدلة في وظائف الحياة . وغسن ألا يتقيد المربي بالحد الأدنى من البروتين اللاي المختلفة لأن بعض بروتين النبات تاقيس في محتوياته من الأحاض الأمينية المختلفة لأن بعض بروتين النبات تاقيس في محتوياته من الأحاض الأمينية ويعمل حساباً لاختلاف تركيب مواد العليف ويعمل حساباً لاختلاف الخياش الأمينية ويعمل حساباً لاختلاف الخياش الأمينية ويعمل حساباً لاختلاف قدرة الحيوانات على هضم المركبات الغلمائية في الماجية ويعمل ما تفقده أعضاء الجسم واستخدامها . وعلاوة على البروتين اللازم لتعويض ما تفقده أعضاء الجسم وعب أن يعطى الحيوان منه قدراً كافياً لنمو الشعر والحوافر ... المخ

إن المواد المعدنية موجودة في كل جزء حيوى من الجسم. فنواة كل خلية غنية بالفوسفور، ومعظم الهيكل العظمى من الكالسيوم والفوسفور متحدين معا والدم الحالى من الكالسيوم لابجلط ومصل الدم غنى نملح الطعام وأملاح الصوديوم الأخرى. وكريات الدم الحمراء غنية تركبات البوة اسيوم. وتعزى قوة الدم على حمل الأوكسجين إلى الهيموجلوبين وهو بروتين حديدى فى الكريات الحمراء. وفي المعدة يعمل الببسين فقط في وسط حامض مأخوذ من الأملاح المعدنية التي تحوى الكلورين.

وتعتوى مواد العلف الشائعة على الأملاح المعدنية الضرورية بمقادير صغيرة على الأقل. ومواد العلف الغليظة - على العموم - ما عدا الأتبان أغنى فى الأملاح المعدنية من الحبوب ولذلك فالعلائق التى تعتوى على مواد علف غليظة من نوع جيد تماد الحبوانات البالغة عادة بمقادير كافية من المواد المعدنية ما عدا ملح العلمام . وعسن - على وجه العموم - أن تعطى حيوانات الحقل ملح العلمام علاوة على ما يوجد به طبيعياً في عليقها . وعا أن و الراد المعادنية في علاوة على ما يوجد به طبيعياً في عليقها . وعا أن و الراد المعادنية في

الهنيكل العظمى مكون من الكالسيوم والفوسفور فقد تنقص هاتان المادة أن في بعض العلائق وخصوصاً علائق صغار الحيوان النامية . وعندما ينخفض مقدار الكالسيوم أو الفوسفور في العليقة ، يعمل الهيكل العظمى كأنه محزن احتياطي ولكن هذا يمكن أن يستمر فقط إلى وقت محدود . والحيوانات البالغة الحوامل عرضة لأن تعانى نقص الكالسيوم والفوسفور لأن قدراً كبراً مهما يستعمل لنمو الجنين.

ومن حسن الحظ ، فمواد علف البقوليات ، كالبرسيم البلدى أو الحجازى ، غنية بنوع خاص فى الكالسيوم والفوسفور وقد كانت تعزى قيمها العظيمة سابقاً الى وفرة البروتين فها ، ولكن التجارب أثبتت بوضوح أن نفعها يعزى إلى وفرة الجير بها أيضاً . والأبقار التي لاتحلب والتي تتغذى على تبن القميع والحبوب ولا محتوى أحدهما على مقدار كبير من الكالسيوم أو الفوسفور كثيراً ما تجهض أو تلد عجولا ميتة أو ضعيفة . وعندما خشي على صحة الحيوان من نقص هاتين المادتين في مواد العلف ، ممكن أضافهما إلى العليقة في صورة مسحوق العظم الناع اللي علط مع عليقة الحبوب المركزة .

بينت التجارب أن بفرة اللهن التي تؤن ١٠٠٠ رطل بلزم مقدار العليقة لحفظ حيامًا ١٠٥٠ رطل من البروتين الخام الفايل للهضم و ٧,٩ رطل من مجموع المركبات الغذائية القابلة

الهضم يومياً . وجب أن تحتوى هذه المركبات الغذائية على الأملاح المعدنية والنيتامينات الضرورية . والنسبة الغذائية في العليقة الحافظة واسعة نوعاً أي ١١،١:١ وعن العليقة الحافظة كما بينا سابقاً هو أول نفقات تربية بقرة اللين وبجب انفاقها أسواء أكانت البقرة غزيرة الإدرار أم متوسطة أم ضعيفة أو حتى عديمة الأنتاج .

وتبتوقف العليقة الحافظة على حجم البقرة ، فالبقرة الصغيرة تحتاج إلى قدر صغير والبقرة الكبيرة تحتاج إلى قدر صغير والبقرة الكبيرة تحتاج إلى قدر كبير من البروتين والمركبات الغدائية الأخرى القابلة الهضم فئلا تحتاج البقرة التي تزن ١٠٠ وطل إلى تسعة أعشار المقادير المذكورة سابفاً والبقرة التي تزن ١٢٠٠ وظل تحتاج إلى مرة وخمس مرة من المقادير السابقة .

الدرس الثاني والستون التغذية لانتاج اللبن

أِنْ إِنْتَاجِ اللَّمِنَ انْتَاجِنَا اقتصادِياً يِنُوقِفَ عَلَى عَامَلِينَ : الأول كَفَاءَةَ الْبَقْرَةَ وهي تُمرة وراثُم وكما رأينا في دورس سابقة بمكن الحصول على هذه الكفاءة الوراثية بالانتخاب والتكاثر فقط . والعامل الناني الذي يوثر في إنتاج اللمن مو التغذية والعناية .

تقص الغذار يمد من كفادة البقرة

إن كفاءة البقرة للإدرار ، والبراعة في تغذيبها وإدارتها تنساويان تقريباً في إحراز النتائيج النهائية وفي مصر يدهب أكثر من تصف مجبوع لفقات تربية أبقار اللبن للغذاء أما النفقات الأخرى فهي العمل والاستهلاك والحظائر والفوائد ومتنوعات أخرى ونفقات العمل والنفقات الأخرى تقريباً واحدة بغض النظر عن كمية اللبن الذي تنتجه البقرة ، والبقرة التي تنتج ١٠٠٠ وطل لبن في السنة بلزمها تقريباً نفس العمل للعناية بها كالبقرة التي تنتج ١٠٠٠ وطل في السنة بلزمها تقريباً نفس العمل للعناية بها كالبقرة التي تنتج ١٠٠٠ وطل في السنة .

وكل من له المام بالأحوال الزراعية السائدة يعرف أن التغذية غير الكافية وغير المناسبة عامل رئيسي في نقص إنتاج اللبن وحتى الأبقار ذات الكفاءة الوراثية الضعيفة يزيد إنتاجها كابراً إذا حسلت تغذيبها .

﴿ تَعْدُيدُ الابْقَارِ فَى مُوسَمِ الْهُرْسِيمِ.

كل مصرى يتمنى بقرة يرحب بالوقت الذى فيه تنغذى بقرته على البرسيم الأخضر ، لا لأن العمل في الصيف وتفقات التغذية ينقصان فقط ، بل لأن الاختبار أثبت أن قطيع اللبن بحرز أحسن تتانيج السنة في شهور البرسيم ، وعند الانتقال من العلف الجاف إلى العلف الأخضر فالأفضل أن يكون التغيير تدريجياً خصوصاً مع الابقار غزيرة الادرار ، إن البرسيم الأخضر غير الناضع

يتكون معظمه من الماء ولا عتوى فى الغالب على أكثر من ١٠ من المادة الجافة وهذا المقدار أقل حيى من المادة الجافة فى اللبن نفسه . وللدلك يستحيل أن تأكل البقرة غزيرة الإدرار من هذا الغلف الرخص مقداراً كافياً بمدها بالمركبات العذائية الضرورية . وعندما ينضج البرسيم أكثر وخصوصاً فى الحشات الاعبرة تزيد فيه نسبة المادة الجافة .

تختلف الآراء من ــ الوجهة الاقتصادية ــ بخصوص تغذية عليقة الحبوب الحبوب عندما يكون البرسيم متوفراً . ولكن لا اختلاف مع البرسم في أن البقرة تنتج لينا أكثر إذا أعطيت حبسوبا وإذا كان الحصول الوفير أهم من رخص الإنتاج فيجب بكل تأكيد أن تعطى الحبسوب وَالْمُأَدِّ وَلِكُنَّ البقرَّةُ ذات الإنتاجِ الصغير إذا أعطيت الحبوب مع البرسيم، سيزيد انتاجها أكثر قليلا فقط ، وقد لاتعوض زيادة انتاجها نفقات عليقة الحبوب . ولكن الأس مختلف في حالة البقرة غزيرة الإدرار فيلزم أن تتغذى على الحبوب لتستمر في مستوى انتاج عال . وضرورة تغذية البقرة غزيرة الإدرار حبوباً ترجع إلى أنها لاتقدر أن تأكل وتهضم قدراً كافياً من المركبات الغذائية من البرسيم وحده . ولكن يازمها بعض العليقة المركزة كالحبوب لتحصل على مركبات غذائية تكفى لاستسرارها في إنتاج مقادير كبيرة من اللبن . والبقرة التي تحلب ٣٥ رطالا من اللبن يومياً يلزمها حوالي ٣٠ رطلا من المادة الجافة في العليقة . ولا يحتوى النوسيم الأخضر حتى وهو ناضع على أكثر من ٢٠ رطلا إلى ٢٥ رطلا من المادة الجافة في كل مائة رطل . ولذلك فالبقرة التي تحلب ٣٥ رطلا من اللبن يومياً ــ وهو قدر متوسط ــ تختاج إل ١٥٠ رطلا أو أكثر من البرسيم ويستحيل على البقرة ذات الحجم العادى أن تسهلك مثل هذه الكمية الكبيرة . والحيوانات ذات الإنتاج الأوفر تجد الأمر أصعب .

إن حالة الحيوان ومقدار ما ينتجه من اللبن بجب أن يقررا من أعطى من المرسم - إذا أعطى من المرسم - إذا أعطى من الحيوب شيئاً - والبقرة التي تنتج رطلا من الدهن يومياً

تستحق أن تعطى حبوباً. ومن هذا النوع البقرة الجرزى أو الجرنزى التي تحلب ٢٠ رطلا من النبن يومياً والبقرة الهولشتين أو السويسرى البلى أو الايوشير أو الشورتهورن التي تحلب أكثر من ٢٥ رطلا وقد وجادت المقترحات التالية بافعة للسلالات المختلفة :

البقرة الجرزى أو الجرئزي التي تذبع:

ب.	حيسو	أرطال	"	تعطي	يوميسأ	اللبن	من	رطاد	۲.
	į) .	, ,	٤	. 4	ņ	Ð	D	نلا	Yo
	U	11	3,3	¥	ì	g	'n))	Y" +
	Я	¥	٧	Ú	ĵı	14	lį.	Ü	40
٠.	j	. 1)	λ	jį	ъ	Ŋ	j .	b	٤ ٠
	N	1)	1.))	X.	ø),	F .	٠ .

والبقرة الهولشتين أو السويسرى البني أو الايرشير أو الشورتهورن الني تنتج :

حبت شون	أرطال	۳	تعطي	يوسيسأ	اللبن	من	رطلا	40
3	D	ŧ	v	η -))	Ų	ý	Y .
Ŋ.	v	o,o	T _j	Э	p	ÿ) .	40
¥	Ų	٧	y	ņ	Ð	D	Ŋ	٤٠
ø	tu .	4	å		.		'n	4.4

وعناء ما تعطى البقرة مقداراً صغراً فقط من الحبوب مع البرسم تبعا لنظام التغذية المذكور سابقاً فأى حبوب فى المزرعة تصلح ، كالذرة الشامى أو الذرة الرفيعة أو الشعر ، ويحتوى البرسيم على قدر وافر من البروتين فلايلزم اهمام كبر خصوص البروتين فى عليقة الحبوب ولكن إذا لزم للبقرة مقدار أكبر من الحبوب مثلا خسة أرطال أو أكثر يومياً يلزم اهمام أكبر بعليقة الحبوب ويجب أن تحتوى على قدر مناسب من البروتين وأن تتكون من حبوب مختلفة وأن تكون شهية الطعم .

منقص الابتاج على قن البرسيم

طالما كان المرسيم متوفراً : تستطيع البقزة الغادية ان تنتج اللهن بصورة اقتصادية ولسوء الحظ ، موسم الترسم قصد تسبياً نحو خسة أشهر فقط والوقت الذى ينفد فيه البرسيم هو الوقت الحرج لبقرة اللهن المصرية فتحات خسارة كبنزة بسبب نقص العلف الشهى ، والأبقار المصرية تلد غالباً فى أواخر الحريف وتعلب أغزر لبها عندما يكون البرسيم وفيراً ولكن عناما يقبل الحريكاد إنتاج اللهن يبطل كلية ويتعذر إعادة كبة اللهن إلى الكمية الأصاية بعدما نقصت لقلة اللهذاء ، ولكى ينال المزارع ربحاً كبراً معقولا من بقرة ، نجب أن يكون إنتاجها السنوى كبراً ، ولانتاج منل هذا القدر الكبير نجب أن يستمر الإدرار عشرة السنوى كبراً ، ولانتاج منل هذا القدر الكبير نجب أن يستمر الإدرار عشرة شهور فى السنة أى إلى شهرين قبل ولادة العجل التالى ، وعكن أن محتوظ المزارع بانتاج حيواناته فى مستوى عال بتغذيتها حبوباً وفيرة ولكن هذه نفقات باهظة .

الحماميل الخضراء للتغذية نى الضيف من المعاميل الخضراء للتغذية نى الضيف

إن القطيع الغسزير الإدرار بجب أن يزود دائماً بعلف رخص ذي عصارة ليساعد البرسيم قرب ماية موسمه وليحل مكانه بعد مهايته . وغنار المزارع عادة عصولا أخضر سريع النمو . والدرة الشاى مناسبة جداً لمثل هذا الغرض . وإذا رسم المزارع خطة حكيمة وكان بعيد النظر يمكن أن بحصل على دراوة في أحسن أدوار نضوجها في جميع الأوقات خلال الصيف . ولكي بحصل المزارع على هذه الدراوة الحضراء الغضة باستمرار بجب أن يزرع مساحة صغيرة نحو كل عشرة أيام فاذا زرع المساحة الأولى في أول مارس والأخيرة في ٢٠ سبتمبر بمكن أن يكون لديه دراوة خضراء من نهاية موسم البرسيم إلى بداية الموسم التالى بمكن أن يكون لديه دراوة خضراء من نهاية موسم السلالات الصغيرة كالجرزي والجرزي مئلا يزرع المزارع عو نصف فدان في كل مرة . والذرة الشامي الأمريكافي الكبيرة المبكرة النمو تبعاً فذا النظام تعطى حوالى ١٠٠ رطل من العلف الأعضر الكبيرة المبكرة النمو تبعاً فذا النظام تعطى حوالى ١٠٠ رطل من العلف الأعضر



يلزم بقرة اللبن علف ذو عصارة حتى تنتج إنتاجاً عالياً وبمكن زراعة الدراوة الحضراء بوفرة فى مصر طول فصل الصيف فاذا زرع مربى الماشية مساحة صغيرة كل عشرة أيام تقريباً يحصل دائماً على مقادير من الدراوة الحضراء فى أنسب أدوار نموها تصلح لأحسن تغذية

لكل حيوان يومياً. وتبلغ المساحة الكلية المزروعة حوالى عشرة أفدنة ولكن مما أن كل مساحة تزرع مرتبن وتنتج محصولين متتاليين فيلزم نحو خمسة أفدنة للقطيع المكون من عشرين وأساً. وفي حالة زراعة محصولين متتاليين يلزم نشر سهاد الحفظائر على الأرض يعد المحصول الأول مباشرة ثم تحرث الأرض وتترك خالبة وقتاً قصراً قبل زراعتها ثانية

وتزرع الدراوة ويعتنى بها بنفس طريقة زراعة الدرة الشامى حبوباً إلا أنها تزرع أكثف . وعند زراعة الدرة الشامى الأمريكانى الكبيرة مبكرة النمو يجب أن تكون المسافة بين البورتين نحو نصف مير من كل جهة وتنمو أربع نباتات . في كل يورة . فاذا زرعت الدراوة كنيفة أكثر من اللازم فلا يبلغ النبات تمام ارتفاعه ونموه وقد تكون العيدان ضعيفة وحيفة لدرجة أنها تسقط . وإذا زرعت خفيفة أكثر من اللازم تكون العيدان غليظة وانحصول الكلى قليلا ، وتعزق الأرض مرة واحدة والنبات لايزال صغيراً نسبياً . وتبلغ الدراوة أقصى ارتفاعها وتكون صالحة للاستعال في ٢٥ يوماً إلى ٧٥ يوماً .

قد يكون عدم التنويع هو أعظم عيوب الدراوة والعيب النافي هيوب الدراوة والعيب النافي هيوب الدراوة فيجب أن يعطى معها قدر وافر من البروتين الدراوة فيجب أن يعطى معها قدر وافر من البروتين في عليقة الحبوب أو في دريس البقوليات. وهذا الدريس بمد الحيواقات أيضاً بالمواد المعدنية اللازمة. وإذا استطاع المزارع أن يكون نديه مساحة صغيرة من البرسيم الحجازي لتغذية حيواناته في الصيف مع الدراوة فأنها تعوض نقص البرسيم المعجازي المعدنية بصورة مرضية . ويصلع دريس البقوليات لنفس الغرض وإذا وحد البرسيم الحجازي الأخضر أو دريس البقوليات يستطيع المزارع أن ينقص مقدار الدراوة نوعاً . وإذا لم يكن لدى المزارع عدر كبير من البرسيم الحجازي أو دريس البقوليات المحجازي أو دريس البقوليات المحجازي أو دريس البقوليات فيجب أن نخص الأبقار الحلوب غزيرة الادرار وصغار الحيوانات النامية بالجزء الأكبر مما نديه من البرسيم الحجازي أو دريس البقوليات النامية بالجزء الأكبر مما نديه من البرسيم الحجازي أو دريس البقوليات النامية بالجزء الأكبر مما نديه من البرسيم الحجازي أو دريس البقوليات النامية بالجزء الأكبر مما نديه من البرسيم الحجازي أو دريس البقوليات النامية بالجزء الأكبر مما نديه من البرسيم الحجازي أو دريس البقوليات .

الدرس الثالث والستوت منابع، التغذية لانتاج اللبن

مقدار المفدار تنتج اللهن . فنحن تمدها بالمادة الحام في صور غداء وهي عداء وهي عداء اللهندار المفدار المنتج اللهن . فنحن تمدها بالمادة الحام في صور غداء وهي تحول هذه المادة الحام إلى لهن . وهذه القاعدة صحيحة في إدارة أي مصنع فهو بدار بأحسن اقتصاد إذا استغل قريباً من أقصى أوته . وكل من يربي حيوانات بجب أن يفهم فهما تاما أن الحيوان قبسل كل شيء لابد أن يستخدم نسبة معينة من غدائه لحفظ حياته وهذا أول احتياجات الحيوان مواء أكان الحيوان يستغل لا قصى انتاجه أم محفظ بدون انتاج مطلقاً . مواء أكان الحيوان يستغل لا قصى انتاجه أم محفظ بدون انتاج مطلقاً . وفي المناطق الأجنبية لتربية ماشية اللهن تبلغ العليقة الحافظة للبقرة العادية من وفي المناطق الأجموع ما تستطيع أن تسهلكه ، والعليقة الحافظة للأبقار . ٥ / إلى ١٠ / من مجموع ما تستطيع أن تسهلكه ، والعليقة الحافظة فلايبقي المصرية أكبر من هذه النسبة وتبلغ أحياناً نحو ١٨ / من مجموع العليقة فلايبقي المهمية الإدرار حتى ولو حسنت تغذيها .

أما البقرة التي تنتج أكثر من المتوسط ، مثلا البقرة التي تنتج من رطل إلى ١٥٠ من المدهن في اليوم فتبلغ عليقتها الحافظة من ٤٠ / إلى ٥٠ / من بعد وع عليقتها أما البقرة المستازة جداً أي التي تنتج رطلين من الدهن في اليوم أو أكثر فقد تتخفض عليقتها الحافظة إلى ٣٠ / ويبغى ٧٠ / للإنتاج :

ربحب أن يكون واضحاً أنه بعدما يبدل المزارع تفقات العليقسة الحافظة بطهر أسواً سادىء الاقتصاد إذا رفض أن ينفق الجزء الآخر من ١٤٠ إلى ١٤٠ الذى تستخدمه البقرة جميعه لإنتاج اللبن . وهذا الحطأ شائع جعداً في المزارع العادية . والشكل التالى يوضح بسهولة أعمية التغذية الوفيرة الإنتاج الاقتصادى .

اقتصاد البمفذية الوفيرة

العليقية الكاملة

	العليقة المنتجة	العليقة الحافظة	
1			
	·	THE STATE SPECIAL STREET, STRE	. 1
	إ. العليقسبــة	الرباع الرباع	** 1 *
	العليقة المنتجة	العليقة الحافظة	
	ه د		5
	الغليقــــة	نصف	tur i se et jul
		العليقة الحافظة	Media de la composição

ر ان البفرة الجيدة نوعا يلزمها نصف العليقة لحفظ حياتها ويبق النصف الآخر لانتاج اللبن. فاذا نقصت عليقتها ٢٠/ ينصب النقص كله على الجزء المخصص لانتاج اللبن ولذلك ينقص الانتساج ٥٠/ وكما يحتاج المصنع الى نفقات اضافية كذلك البقرة وفي هذه الحالة تمكون النفقات هي العليقة الحافظة ، ويتطلب انتاج اللبن انتاجاً اقتصادياً أن يقدم للبقرة جميع ما يمكنها استخدامه للانتاج علاوة على العليقة الحافظة ،

إن الشكل الأول يبين تغذية البقرة غزيرة الإدرار تغذية صحيحة . والبقرة غزيرة الإدرار من التي تقل تغذيبها غائباً . إح عمل كفاءة الحيوان الكاملة لاستخدام الغذاء أي العليقة الكاملة ، اب وهو تصب الشكل عمل مقدار الغذاء اللازم لحفظ جسم الإنسان أي العليقة الحافظة ، ب ح وهو النصف الآخر يمثل نسبة الغذاء المستعملة لإنتاج اللين وفي هذه الحافظة لاتخترن البقرة

دهناً فى جسمها لأن المفروض أنها بقرة لبن ذات صفات ادرار فجميع ماتقدر أن تأكله زيادة على العليقة الحافظة تستخدمه لإنتاج اللمن .

والشكل الناني بمثل نتيجة نقص غذاء البقرة بمقدار الربع فتيقي العليقة الحافظة وهي نفس الحافظة تقريباً كماكانت في الحالة الأولى . د ه منه العليقة الحافظة وهي نفس المقدار كما في الحالة الأولى. ويذهب نقص ربع العليقة كله من الجزء المحصص لإنتاج اللبن ولذلك ينقص إنتاج اللبن إلى النصف .

ولننظر إلى الشكل الثالث ولنفرض أن العليقة أنقصت أكثر أى إلى نضف العليقة الكاملة التي عثلها انشكل الأول فما يبقى منها هو ما يلزم للعليقة الحافظة فقط كما يوضحها الشكل الأخير وفي هذه الحالة لايترك انقاص العليقة إلى النصف شيئاً لإثناج اللهن.

التاج البقرة على مساب المُمَرُونِد في مُسمرياً

وفى ألحالة الأخبرة أى عندما تنقص العليقة إلى النصف لاتبطل البقرة انتاج الله مرة واحدة لأن وظيفة الإدرار في بقرة اللهن الممتازة قوية الدرجة أنها تستمر تنتج اللهن بعض الوقت حتى ولو لم يكن الغذاء كافياً وهي تستخدم المادة التي المجرنها في جسمها في الماضي

لا ودائماً ينقص وزن البقرة غزيرة الإدرار خلال الأسابيع القليلة الأولى بعد ولادة عجلها وذلك لاستعال المادة المخزونة . وفي هذا الوقت نظراً لجالة البقرة لا يمكن ولا يستحسن أن تعطى مقداراً من الغذاء يكفي تماماً نمدها بالمركبات الغذائية الضرورية لإنتاج كمية وفيرة من اللن . وحتى أو قدم للبقرة غذاء وفير فلا تسمح لها شهيتها وقدرتها على الهضم أن تأكل المقدار الضروري الذي نشع نقص وزنها في الثلاثة أو الأربعة أسابيع الأولى من موسم الحليب وأحياناً لمدة عشرة أسابيع وهذا يعنى أن إنتاج اللهن كان أكثر من الغذاء اللازم لهذا الإنتاج .

وكذلك ينقص وزن البقرة التي لم تعط أثناء موسم الحليب قدراً كافياً من

المؤاد الغدائية يناسب انتاجها . وقد تستمر تعلب مقداراً كبراً من اللبن على خساب ما الخرون بنخفض الإنتاج المناب ما الخرون بنخفض الإنتاج إلى ما يتاسب كمية الغداء . وعندما يزيد الغذاء المحصص الإنتاج عما يلزم للعليقة الحافظة والعايقة المنتجة معاً تبدأ البقرة تحزن مادة احتياطية في جسمها .

إن الشكل والبيانات التي ذكرت سابقاً تنطبق على صنف منا التفدية الزئيرة واحد من أبقار اللبن ولكن هناك صنفاً لاتنطبق عايه . ومع الصنف الثاني قد تقود هذه البيانات إلى أخطاء

جُسْمِمةً في التغذية من الوجهة الاقتصادية . وهذا الصنف يشمل الأبقار ذات الكفاءة الإنتاجية الضعيفة . والمربون عرضة لزيادة تغذيبها خصوصاً إذا كالوا يومنون بضرورة التغذية الوفرة . ويمكن توضيح تغذية هذا الصنف تغذية صحيحة بالشكا التالى : -

شكل يبين تجنب التغذية الزائدة

العليقسة الكاملة

دهن الجسم	العليقة المنتجة	العليقة الجافظة
9	٠, س	$oldsymbol{eta}_{i,j}$
test of the second	ليقة الاقتصادية	الع
. 17 July 14 July 1	العليقة المنتجة	العليقة الحافظة
•	ب مر	1

وان البقرة ذات الكفاءة المحمدودة للادرار تزيد في الوزن إذا أعطيت عليقة تزيد عن اللازم. والتغمم الاقتصادية تعنى اعطاء الحيوان جميع ما يلزمه من الغذاء الذي يستخدمه لانتاج اللبن. ولكن المزارع لايربح شيئاً من تغذية البقرة أكثر من هذا المقدار و يتطلب الاقتصاد في التغذية أن تعطى الابقار غذاء بنسبة انتاجها للبن.

إن إ د يمثل مقدار الغذاء الذي تستهلكه بقوة من هذا الصنف ، اب يمثل العليقة الحافظة . وفي هذه الحالة لا تتساوي كفاءة الحيوان لإنتاج اللبن مع قدرته على استهلاك العليقة ، ب ح يمثل الجزء الذي يستطيع الحيوان أن يستخدمه لإنتاج اللمن بينما شهيته للأكل يمثلها ا د والجزء الزائد وهو حد لايستخدم لحفظ الحيوان ولا لإنتاج اللبن واكنه يستخدم لحزن الدهن في جسم الحيوان . ويزيا. وزن البقرة بينما هي تحلب . وقرب نهاية موسم حليب أي بقرة بحسن أن يزيد وزنها ولكن في أثناء معظم موسم الحليب لا قيمة ازيادة الوزن من جهة الإنتاج إلاأنها قد تستخدم كمادة أحتياطية يستعملها الحيوان في وقت آخر عندما لايكون مقدار الغذاء كافياً . وليس من الاقتصاد ولا من المستحسن عادة أن تسمن حيوانات اللبن عواد العلف الغالبة التي تستخدمها الأبقار الحاوب. ان الجزء الذي عالمه حد في العليقة مجب أن محذف وهو الجزء الذي تستخدمه البقرة لجزن الدهن في الجسم وبعبارة أخرى بجب أن تعطى لها فقط العليقة الحافظة والعليقة المنتجة . وفي القطعان الكبيرة جداً حيث لاتنظم العليقة بعناية تحدث أخطاء في هاتين الحالتين فنجد أبقاراً غزيرة الإدرار تنقُّص تغذيبُها عن اللازم ونجد أبقارأ لضعيلة الإنتاج تزيه تغلميتها وتسمن برب يهسبور برب

إن وزن جسم البقرة دايل واضح على أن تغذيها حسنة عملاقة وزمه الجسم أو سيئة واكن يازم التقدير الصائب في ملاحظة البقرة بالتغذية الصعيعة وتنظيم عليقها. وينتظر أن ينقص وزن البقرة في الأسابيع القليلة الأولى من موسم الحليب وبعد ذلك لايكون هناك سبب لاختلاف وزبها اختلافاً كبيراً ابضعة شهور في الفترة التي يتم فها إنتاج معظم النين. وهذا لا يعيى أننا بجب ألا نسمح البقرة أن تزيد في الوزن في نهاية موسم الحليب لأن هذه الزيادة مرغوبة بسبب نمو الجنين ولأنها تنفع البقرة عند الولادة.

وهذا يعنى أننا إذا أردنا تغذية قطيع تغذية اقتصادية فلا نقدر أن نعطى جميع الحيوانات نفس كمية الحبوب سواء أكانت تنتج ٨ أرطال أبن يومياً أم درطالا ويعنى أيضاً أنه إذا سمنت بقرة في وسط موسم الحليب فهمي تتغذى

أكثر من الحاجة وأنها إذا نقصت عليقها نوعاً تنتج نفس المقدار من اللبن . ويعنى أيضاً أنه إذا نقص وزن بقرة وسط موسم الحليب فنداؤها غير كاف وأثم إذا لم يعوض هذا النقص فان يظل الإنتاج طويلا قبلها ينخفض حتى يناسب مقدار عليقها . والذلك ينفع ميزان الماشية جداً في حفظ سحلات وزن الأبقار كل شهر وهي سحلات دقيقة ازيادة وزن الأبقار أو نقصها وإذا لم يكن بالزرعة ميزان فيجب ملاحظة كل بقرة ملاحظة دقيقة في فترات منتظمة .

يتضح الآن أنه بمكن فقط تغذية الأبقار بصورة اقتصادية

النفرية الفددية إذا أعطيت عليقها أفراداً وايست قطيعاً . وحتى في النفرية الفددية القطعان التي تحسن سياسها في نواح أخرى كابراً ما بحدث

أن يعطى نفس مقدار الحبوب لجميع حيوانات القطيع بغض النظر عن مقدار انتاجها وعما إذا كانت في أول موسم الحليب أو وسطه أو نهايته . ومال هذه التغذية بعيادة عن الاقتصاد . وأسوأ من هذا الأمر عدم الأيام الزارع بتقدير عليقة الحيوب اكل حيون بل يرمى في المزود بملء يديه من مواد العلف .

وقله يعترض أحد على أن وزن مقدار الحبوب مرتبن في اليوم اكل حيوان يستازم عملا اضافياً ووقتاً زائداً ولمثل هذا المعترض نقول أن في الأسواق الآن الإجاروف الإين المقدار الذي يوضع فيه آلياً وهذه الأداة توفر وقااً وجهداً كبيرين وإذا لم تكن هذه الأداة موجودة يستطيع أي مزارع أن بحصل على وعاء ذي حجم مناسب ليكيل به عليقة الجبوب اللازمة اكل يقرة وإذا عرف الكلاف وزن محلوط الحبوب الذي تعلم الوعاء يستطيع أن يكيل عليقة كل بقرة بدقة كافية . فمثلا إذا كانت سعة الوعاء رطلين من علوط الحبوب وهو الملوء لحافته وكان احتياج بقرة إلى أربعة أرطال بالنسبة إلى إنتاجها . والأ الكلاف الوعاء مرتبن .

وتعطى أبقار اللبن عادة جميع ما تقدر أن نستهلكه تماماً من العلمف الغليظ وتعطى أيضاً حبوباً تكمل علياتها لتسد احتياجاتها الغذائية حسب إنتاجها الفردى . والحبوب عادة هي الجزء الأغلى في العليقة ولذنك فهمي التي تعطى

المزارع فرصة ايظهر كذاءته الاقتصادية . ويمكن زيادة إنتاج الدن في قطعان كابرة زيادة كبيرة بدون زيادة عليقة الحبوب وذلك بتوزيعها على الأبقار توزيعاً صحيحاً . ويتطلب تنظيم عليقة كل بقرة بمفردها انتباها خاصاً ولكن الوقت الذي يصرف في هذا الأمر يعود بنتائج حسنة . ويجب على المزارع الذي ينتج الألبان أن بحسب ويدون مقدار الحبوب اللازمة لكلي بقرة بمنودها مرة في الشهو على الأقل على أساس ما تنتجه من اللين . ويحسن أن يدون المقدو المزم فوق مزود كل بقرة ليستطيع الكلاف أن يقوم بعمله بسرعة وبدون أخطاء كثيرة .

المارس الرابع والستون التغذية لانتاج اللبن

قواعد التغييلية

ماهي قواعد التغذية ؟

أجريت تحليلات كيميائية كثيرة لجميع مواد العلف الشائعة والبيانات المستمدة منها توضح مقدار المركبات الغذائية المحتلفة الموجودة في مواد العلف ويحسن مراجعة الدروس الثالث والحمسين والرابع والخمسين والخامس والحمسين لتذكر هذا الموضوع . ومعلوم أن الحيوان محتاج إلى جميع هذه المركبات الغذائية ، والسؤال المهم هو ما مقدار ما يلزم من المركبات الغذائية لغرض خاص كنمو الحيوان الصغير أو انتاج اللين . وقد قالت هذه المسألة عناية باحثين كثيرين المنوات عديدة . ونتائج هذه الأبخاث التي تبين حاجة الحيوان إلى المركبات الغذائية لأغراض معينة تسمى ٥ قواعد النغذية ٥

قواعد النفذية قديما ومديثا

حسب قواعد التغذية قديماً كانت قيمة مواد العلف الغذائية واحتياجات الحيوان الغذائية تعتبر بروتينات قابلة للهضم وكار بوهايدرات قابل للهضم ودهن

قابل للهضم . وكان الكاربوهايدرات بشمل الألياف الحام القابلة للهضم والمواد الذائبة الحالية من النيتر وجن . وفي قواعد التغذية الأحدث أجريت تعديلات عمل فيها حساب المركبات الغذائية اللازمة لحفظ حياة الحيوان وإنتاج اللبن وقواعد التغذية القديمة والحديثة مبنية على حاجة الحيسسوان للبروتين والكاربوهايدرات وهما أول المركبات الغذائية التي بحثت والتي يحتاج إليها الحيوان بوفرة . أما حاجة الحيوانات إلى المواد المعدنية والفيتامينات فقد اكتشفت حديثاً . وليست هناك طريقة عامة مقبولة لوضع المواد المعدنية والفيتامينات ضمن قواعد التغذية وكما ذكرنا قبلا وسنذكر فيها بعد أن حاجة الحيوانات من هذه المركبات الغذائية يمكن مواجهتها باعطائها مادة غذائية معينة غنية بنوع خاص في هذه المركبات الغذائية أو بتنويع مواد العلف التي يحتوى أحدها أو بعضها على مقادير مناسبة منها .

إن أشهر قاعدة للتغلية تستعمل الآن هي قاعدة موريسون قاعدة موريسون وهي تجمع بين أفضل وجنوه قواعد التغذية القديمة وبين للنغذين عمرة أحدث الأيحاث . ويقول موريسون عن هذه القاعدة

اإنى أقدم هذه المقترحات لاكأمها قواعد مهائية ثابتة بل تقريبية . سبينة على القواعد القديمة ، ونتائج التجارب الحديثة ، وعلى علائق جاءت بنتائج باهرة عند استعالها .

وحسب قاعدة موريسون تعتبر احتياجات الحيوان: البروتين الخام القابل للهضم ومجموع المركبات الغذائية القابلة للهضم وهي مجموع البروتين القابل للهضم والكار بوهايدرات القابل للهضم والدهن القابل للهضم مضروباً في ٢٠٢٥ وذلك لتحويل الدهن إلى ما يعادله من كار بوهايدرات وتنقسم احتياجات البقرة إلى جزءين: جزء يلزم لحفظ الحيوان وجزء يلزم لإنتاج اللبن. والجزء الخصص لإنتاج اللبن يعمل فيه حساب مقدار اللبن ودسمه في الدهن. وقاعدة موريسون لاتحدد قدراً من المركبات الغذائية تحديداً تاماً والكنها تقدم حداً أدنى وحداً أعلى لاحتياجات الحيوان من العليقة الحافظة وانعليقة المنتجة والشكل انتالي يبين قاعدة موريسون للتغذية.

قاعدة موريسون للتغذية لإنتاج اللــــن

مجموع المركبات	البروتين الحام		a 160 malarellan						
الغدائية المابلة للهضم	القابل للهضم								1
أرطال	ارطال							·	
V,97" - Y	٠,٠٩٥ _ ,٩٠٠	١٠ رطل	1 +	ززما	رة و	أبة	23	11	إ العليقة
:			. 4	لدا فط		أيقة	الع	de l	ا وعلاوة
157 577.	٠,٠٤٣ - ٠,٠٣٩	1.8 42	اد هڻ	سية ا	لبن ة	طال	ل کل ر	مقابا	إ يضاف
٠,٧٠٠ ٠,٢٨٤	٨٧٠٠ - ١٤٦٠ و ١	14.0	· 10	Đ	'n	Ŋ	.)}	I)	D
۷۰۳۲ = ٤۲٣,٠	٠,٠٤٩ - ٠,٠٤١	1/.2	ñ	E))	ľ,	J))	3)	0
1.789,77	1,104-1,122	1, 8,0))	Ú))	:)	1)	N	Û.
*, **Y, **O*	1,107-1,127	10))	J)))	ŋ	D	9	2
٠,٣٩٧ - ٠,٣٧٦	1,109 - 1,189	10,0))	j)	1)	Đ	3	D)3
۰,٤٢٢ - ۲۲٤,۰	1,177 1,107	7.3	1)	3)))	D)))8))
1783 783.	٠,٠٩٥ ١٠٥٤	1,7,0	D	ú)))}))	Ŋ) ((
1,241 - 1,250	۰٫۰۹۸ ۲٫۰۵۷	7,4	I)	j	3))ı	jt -	,

ان نغذية الحد الأعلى من البروتين تبعاً هذه القاعدة يزيد عادة إنتاج اللبن قليلا . ولكن عا أن الزيادة قليلة فقد لاتكون هذه التغلية اقتصادية إذا كانت الأغذية الغنية بالبروتين أغلى ثمناً من الأغذية الغنية بالكاربوهايدرات . ويزداد الإنتاج أيضاً قليلا إذا أعطيت علائق مركزة كافية ليصل مجاوع المركبات الغذائية القابلة للهضم إلى الحد الأعلى المبين في الجدول . ولكن يسبب ارتفاع الغذائية القابلة للهضم إلى الحد الأعلى المبين في الجدول . ولكن يسبب ارتفاع أثمان الحبوب قد يكون من الاقتصاد ألا تعطى الحيوانات علائق مركزة أكثر عما بلزم للحد الأدنى .

وقد يتراوح مقدار المادة الجافة التي تعطى لبقرة وزنها. ١٠٠٠ رطل من

10 رطلا أو أقل للأبقار التي لاتحلب . إلى ٣٠ رطلا للأبقار التي تنتج الواحدة منها رطلا من الدهن من الدهن يومياً . والأبقار التي تنتج الواحدة منها رطلا من الدهن في اليوم يجب أن تعطى من حوالي ٢١ رطلا إلى ٢٥ رطلا من المادة الجافة .

ويمكن إيجاد مقدار المركبات الفذائية القابلة للهضم ، والنسبة الغذائية بسهولة بالحساب فمتلا البقرة التي تزن ٩٠٠ رطل وأعلب ٤٠ رطلا من اللبن يومياً نسبة الدهن فيها ٥/ أيحتاج إلى نسمة أعشار العليقة الحافظة اللازمة لبقرة تزن ١٠٠٠ رطل فيلزمها إذن لحفظ حياتها من ١٥٥، إلى ١٥٥٥، رطل من البروتين الحام القابل للهضم . و ١٠٣ رطل إلى ١٠٢٧ رطل من بجموع المركبات الغذائية القابلة للهضم . ويلزمها لإنتاج ٤٠ رطلا من اللبن مد نسبة الدهن بها ٥/ سمن ١٠٨٤ رطل إلى ٢٠٢٤ رطل من البروتين الخائية القابلة للهضم . فيحموع المركبات الغذائية القابلة للهضم . فحموع المركبات الغذائية القابلة للهضم . فحموع من ١٤٠١٢ رطل إلى ٢٠٤٢ رطل من بحموع المركبات الغذائية القابلة للهضم . فحموع المركبات الغذائية الفابلة للهضم . فحموع المركبات الغذائية الفابلة للهضم .

فالنسبة العندائية التي تحاج هذه البترة إنها طبقاً للحاد الأدنى من البروتين ومجموع المركبات الفندائية ، هي تقريباً ١ : ٢٠٨ . وطبقاً للمحاد الأعلى هي تقريباً ١ : ٢٠٨ . وطبقاً للمحاد الأعلى من البروتين تقريباً ١ : ٢٠٨ . ولكن إذا أعتلى المزارع حيواناته الحد الأدنى من مجموع المركبات الغندائية تكون النسبة الغندائية تقريباً ١ : ٢٠٢ . ولكن إذا أعطى حيواناته الغرض الافتصاد أو لسبب آخر – الحاد الأدنى من البروتين والحد الأعلى من مجموع المركبات الغندائية القابلة للهضم تكون من البروتين والحد الأعلى من مجموع المركبات الغندائية القابلة للهضم تكون النسبة الغندائية تذريباً ١ : ٢٠٨ . وتتوسط جميع هذه النسب ١ : ٢٠٨ وهو يكاد أن يكون منالياً لهذه البقرة ، ولكن لا يجب بأى حال أن تزيد النسبة الغندائية عن ١ : ٢٠٨ وإلا سيقل حيا مقدار طبروتين النابل للهضم الذي يقناسب مع الذي الذي تنتجد ولذلك ينخفض إنتاجها ومن الجهة الأخرى لا يلزم أن مع الذي الغنائية أقل من ١ : ٢٠٢ .

إن حساب مايعطى للبقرة ومدى مناسبة العليقة لاحتياجاتها تواهد التغذية من أعظم الوسائل الفعالة التي تبين عيوب العلائق في الأحوال تهين عيوب العليقة العادية . و بعبارة أخرى نوجد مقدار اللبن الذي تستطيع البقرة أن تفتجه من العليقة التي تأكلها . وما هي العوامل التي قد تحد من انتاجها .

ولتأخذ منه عليا ففي مصر بشيع استعال تين القمح وتين النول وربخا يعض الدواوة كعلف غليظ للأبقار في الصيف . ومواد العلف المركزة الشائعة الاستعال هي نخالة القمح وكسب بذر القطن . ولنفرض أثنا أعطينا ٨ أرطال نين قمع ومثلها من تين الفول و ٣٠ رطلا من الدراوة يومياً لبقرة غزيرة الإدرار ونسبة الدهن بلبنها ٥ / تزن ١٠٠٠ رطل . فهذه المقادير تعطى ٢١ رطلا من المادة الجافة حسب جدول ١٩ . وربما كان هذا المقدار هو كل ما تستطيع بقرة من هذا الحجم أن تأكله من العلف الغليظ . ولنفرض أننا أعطيناها ٤ أرطال من نخالة القمح و ٤ أرطال من كسب بذر القطن فحسب جدول ١٩ تمد هذه العليقة البقرة بما يأتي :

مجموع المركبات الغذائية القابلة للهضم	بروتين قابل للهضم	المقدار	المادة الغدائية
أرطال	أرطال	أرطال ا	
7,904	1,107	٨	تين القمح
٣,٥٣٦	· ,mpm	٨	ا الفول
٤,٩٨٠	٠٠٣٠٠	٣٠	دراوة
4,249	+,01+	٤	نخالة الفديح
۲,۸۳٦	٤٤٨,٠	٤	كسب بأدر القطن
17,88.	Y, • ٣٦		المجموع

وطبقاً لقواعد التغذية تحتاج البقرة التي تزن ١٠٠٠ رطل إلى ١٢٥٠٠ رطل بروتين و ٧٠٤٦٥ رطل من مجموع المركبات الغذائية لحفظ حياتها فتكون حالة المركبات الغذائية كما يأتى :

مجموع المركبات الغذائية القابلة نلهضم	بروتين قابل للهضم	
ارطال	أرطال	
17,88+	Y, + M7	المركبات الغذائية في العليقة
٧,٤٩٥	•,740	ما يلزم لحفظ ألحيوان
1,940	1,811	ما يبقى لإنتاج اللبن

وطبقاً لقاعدة موريسون للتغذية فاللبن الذي نسبة الدهن فبه ٥/ يحتاج الرطل منه في المتوسط إلى ١٠٥١، رطل بروتين و ٣٦٣، رطل من مجموع المركبات العدائية . ولأن نخالة القمتح وخصوصاً كسب بدر القطن غنيان في البروتين فهو في هذه العليقة يكفي لإنتاج ٢٧ رطلا من اللبن ولكن بسبب صعوبة هضم تبن القمح وتبن النول شجموع المركبات الغذائية القابلة للهضم يكفي فقط لإنتاج ٢٤ رطلا .

وحتى لو كانت هذه البقرة ذات كفاءة طبيعية لإنتاج ٤٠ رطلا من اللبن يوسياً فواضع أنها لا يمكن أن تلام إذا قصرت في الانتاج هذا المقدار الوفير لأن المركبات الغذائية التي تعطى لها تكفى لإنتاج ٢٤ رطلا من اللبن فقط. وعلاوة على نقص المركبات الغذائية في هذه العليقة فهي يمكن أن تنتقد من نواح أخرى أيضاً. وسيتضع هذا أكثر عنادها نبحث الممزات الخاصة لمواد العلف.

الدرس الخامس والستون (تابع) التغذية لانتاج اللبن

إن أدق وسيلة لتحديد مقدار الغذاء اللازم لحيسوان الغذبة العملية هي العملية الحسابية المبنية على قواعد التغذية كما أوضيحناها في الدرس السابق ولكن المزارعين العاديين لايستخدمون قواعد التغذية بدرجة كبيرة ولمصلحتهم أن يعرفوا أمرين واضيحين يصلحان مرشداً عاماً للتغذية . أما الذين يعرفون قواعد التغذية فليراجعوا تغذية حيواناتهم وفقاً خا من حين لآخر .

الأمر الأول : اعط الأيقار جميع ما تقدر أن تأكله تماماً من العالف الغليظ ولا يجب أن تكون مواده من نبات واحد بل من نباتين أو ثلاثة وقد يكون معظمة من البرسيم ولكن يجب أن يكون معه علف آخر للتنويع الضرورى. ويجب أن يشمل العلف الغليظ أحد البقرايات مع علف أو انذين آخرين وإذا أعطيت البقوايات در بساً يجب أن يكون العلف الآخر أخضر بكل تأكيد.

إن الطبيعة قد أعدت تركيب البقرة لتصلح خصوصاً لاستهلاك مواد العلف الكبيرة الحبجم وهي لانقنع إلا إذا كانت العليقة في كل وقت كبيرة الحبجم والواقع أن ميزة البقرة الحقيقية كخادم البشرية هي قدرتها على تحويل مواد خشئة لاتصلح غذاء للإنسان إلى مواد تصلح له . ومواد العلف الغليظة في العليقة أرخه و من المواد المركزة والدلك بجب أن تأكل بقرة اللبن في كل الأوقات جميع ما تستطيع أن تستهلكه تماماً من العلف الغليظ ويكون الغرق بين علائق الأبقار التي يختلف مقدار إنتاجها من اللبن في مقدار الحبوب التي في العلائق .

وهذا يقودنا إلى الأمر الثانى : اعط الأبقار حبوباً حسب كفاءتها الإنتاجية الذردية . وقد بحنا مقدار الحبوب اللازمة ونوعها فى درس ٢٢ تحت عنوان

" مَنَى تَعْطَى الْحَبُوبِ » . ويجب أن يكون مخلوط الحبُوبِ متنوعاً أيضاً ويتكون على الأقل من ثلاثة حبوب . وأكثر من هذا للأ بقار عزيرة الإدرار .

إن البقرة التى تعيش على مواد علف غليظة فقط تحفظ حياتها وتذبح أيضاً مقسداراً معيناً من اللبن ولكن إذا كانت بقرة لبن جيسدة ذات كفاءة للإدرار فلا يمكن أن تنتج لبناً قريباً من الحد الأعلى الكفاءتها إلا إذا كان جزء من عليمتها مواد مركزة , وسبب ذلك هو أن وظيفة الإدرار فها قال نحت إلى حد يستحيل فيه على الجهاز الخضيس للبقرة الحديثة مهما كان قوياً أن يستخلس مركبات غذائية من مواد العلف الخشنة تكفى الاحتياجات الغذائية العظيمة لإفراز كميات كبرة من اللهن .

إن الخطأ الشائع في مزارع الألبان العادية والذي يلى عدم مقدار البروتين التغذية الوفيرة هو استخدام عليقة لانمد الحيوان بالقدر الفسروري من البروتين ، ان البرسيم الأعتضر يحتوي على مقدار كبير من البروتين ولكن عليقة النسيف والحريف وخصوصاً الدراوة والتبن ينقصهما حما هذا المركب الغذائي ، ويحتاج بروتين اللبن في تركيبه إلى بروتين الغذاء ولا ممكن أن نحل شيء عليه .

و إذا أعطيت بقرة عواد أخرى في عليقم اتكنى لإنتاج ٢٠ رطلا من الله وأكن بسبب نقص البروتين تحلب ١٥ رطلا فقط ، فلا ذائدة من زيادة مقاءار فلكن بسبب نقص البروتين تحلب ١٥ رطلا فقط ، فلا ذائدة من زيادة مقاءار نفس العليقة بل هي خسارة ، والعمل الصراب هو تغيير المنايقة واستبدال جزء صغير منها بمادة مركزة غنية في البروتين ، وبجب أن يكون المزارع علم بتركيب مواد العلف الشائعة غليظة ومركزة ويتحل معرفة أساساً لاختيار مواد العليقة .

كابراً ما تعجز بقرة اللبن المستازة عن استهلاك قدر كبير مورة الطعم العلف تستعسله الإنتاج لأنه غير شهى الطعم المثالة مثالا عكن عمل عليقة تتفق مع قواعد التغلية والاحتياجات الكار وهاردرات والروتين من غدران الدة الثنان الخاقة والتون كهاد

، الغذائية للكاربوها يدرات والبروتين من غيدان الدوة الشاس الجافة والتبن قواد اعلمت غليظة . ومن نخالة الفحح وكسب بدو القطن لدواد علمت مركزة . ولكن البقرة تأكل من هذه العليقة أقل ثما يلزمها ولذلك لا ممكن أن تنتج إنتاجاً حسناً وأحياناً وخاصة في الصيف قد تكون المواد المركزة قديمة وتصبح غير شهية . والعلف الطازج دائماً ألذ طعا ويجب أن محترس المزارع إذن ألا يحفظ علفاً مطحوناً مدة طويلة لئلا يقدم وبمتلىء بالسوس .

وتحتلف جودة الطعم في مواد العلف الغليظة أعظم اختلاف. ولا يبين التحليل المكيميائي فرقاً كبيراً بين تركيب دريس قطع في دور نضوج مناسب وبين دريس أكثر نضوجاً بما يلزم. ومع ذلك فقيمة التغذية الحقيقية تحتلف بسبب عدم شهية الدريس الذي زاد فضرجه. وننوقف قيمة الدريس الغذائية على جودة طعمه كما على تركيبه الكيميائي وقابليته للهضم بدرجة واحدة تقريباً.

إن الاعتقاد السائد هو أن الحيوان يفقد شهيته للأكل إذا أعطى نفس العليقة زمناً طويلا . وهذا يحدث إذا كانت العليقة محصورة في علف غليظ وإحد ، وعليقة حيوب

الناراع

غير منوعة . وإذا أعطى الحيوان عليقة غير منوعة ، فيحسن تغييرها لضهان استأبراره فى الإنتاج . ولكن إذا كانت العليقة مكونة من مواد منوعة تنويعاً كافياً فلا يمل الحيوان عليتمته واو أعطيت له وقتاً طويلا بدون تغيير . وفي هذه

الحالة لاميزة لتغيير العليقة بل قد يكره الحيوان هذا التغيير .

ان أبرع مربى الماشية الغزيرة الإدرار يدققون في اختيار العليقة ويهنمون أن تكون متوازنة والتنوعة وذات عصارة ثم يعملون أقل ما يمكن من التغييرات . ويكفى البقرة المتوسطة الإنتاج ثلاثة حبوب في المخلوط المركز ، ولكن يجب أن يزاد عدد الحبوب إلى خسة أو ستة للأبقار غزيرة الأدرار جداً .

إن الأبحاث الحديثة الحاصة بالفروق في نوع البروتين توضح التأثير الحسن لتنويع مواد العلف الغليظة والمركزة في العليقة . فالبروتين مكون من أحاض امينية عرف منها حوالي ثلاثين من بينها ثلاثة وعشرون على الأقل في البروتينات ويلزم الحيوان عدد معين منها ليحفظ حياته وينمو وينتج . وقد تكون بروتينات

نبات واحد ناقصة في بعض هذه الأحاض الأمينية الضرورية. فبروتينات الذرة الشامى مثلا ناقصة في بعض الأحاض الامينية لأن بروتين الذرة الشامى الأساسي ينقص بعضها كلية ، وهذه الحقيقة علاوة على ضعف محنويات الذرة الشامى من البروتين توضح لماذا لاتنجح الحيوانات التي تعيش عليها وحدها . وعندما تتكون العليقة من مواد علف غليظة ومركزة ومتخافات نباتات كابرة ، يعوض وجود برونين بعض النباتات نقص النبانات الأخرى - إلى حد ما محصوصاً إذا كانت النباتات من أجناس مختلفة .

إن خفة وزن العليقة تشير إلى كبر حجم مخلوط العلف مفة ورّوه العليقة الله وزنه بالنسبة إلى حجمه . فالعليقة الحانية الحانية الله وزنه والعليقة الخانية الله وزنها والعليقة النبية الله وزنها والعليقة النبية

هى العكس . ونحالة القدم الحشنة مثال للعلف الحفيف وكسب بذر القطن والذرة الشامى المطحونة مثالان للعلف الثقيل . وتتوقف خفة مخلوط العليقة على نسبة مواد العلف الحفيفة والثقيلة به . ولحفة المخاوط المركز ميزة خصوصاً للأبةار الغزيرة الإدرار والتي تعطى مقادير كبيرة من الحبوب لأن مثل هذا المخلوط تكون به مسام حتى عندما يبلل ولذلك يسهل على العصارات المضمية أن تخترقه .

وعندا يعطى حيوان مقداراً صغيراً من الحبوب فلا يلزم اهتام خاص بخفة العليقة ولكن الأبقار غزيرة الادرار التي تعطى عليقة حبوب وفيرة بجب الاهتام خفة عليقتها . فالبقرة غزيرة الادرار جاءاً قاء ينزمها من ١٨-١٨ رطالا من الحبوب يومياً . وهذا المقادار الكبير بحتاج إلى عمل كل احتياط حتى تكون الأحوال ملائمة للهضم . وتصلح نخالة القمح المحشنة بنوع خاص المخلط مع عليقة الحبوب لتساعد على تخفيفها .

الدرس السادس والستون (تابع) التغذية لانتاج اللبن

نقاء عشا قبلا حاجة صغار الحيوان النامية إلى المسواد الحواد المعدنية وكتاج إنتاج اللبن أيضاً إلى مقادير كبيرة نسبياً في العليقة منها وخصوصاً الكالسيوم والنوسفور . وإلى وقت قريب

. كانت مسألة النغذية تعتبر الهداد الحيوانات بمقدار كاف من البروتين ومجموع المركبات الغذائية القابلة للهضم . وكان مفهوماً أن المواد المعدنية لازمة ولكن كان يعتقد أنها موجودة بمقدار كاف في كل عليقة تعتوى على البروتين الضروري ومجموع المركبات الغذائية القابلة للهضم .

وابكن الأعان الحديثة قد بينت أن سألة المقادير الكافية من المواد المعدقية المناعو إلى الأهام، فبحسم الحبوان محتاج إلى عدد من العناصر المعدقية المهداء الكالسيوم والفوسفور والكريت والمخسيوم والبوتاسيوم والصوديوم والكاورين والحديد والنحاس والكوبلت واليود . وتذكرن العظام على الأكثر من مركب من الكالسيوم والفوسفور . وكريات الدم الحسراء غنية بالحديد . ويلزم النحاس المحالسيوم والفوسفور . وكريات الدم الحسراء غنية بالحديد . ويلزم المحاس اليمجعل خلايا الجسم قادرة على الاستفادة من الحديد . ويلزم الكوبلت أيضاً لتكوين كريات الدم الحمواء ، ويدون قدر معمن من الكالسيوم في الدم يقف نبخ بن القلب ويوجد الكريت في جميع بروتين الجسم الذي يجب أن يستمده من بروتين الغداء . ولا يمكن أن يسلم الكبريت العناء . ويوجد المتوسفور في جميع خلايا الجسم ويقوم بدور ميود في وظائف الحياة . ويوجد المتوسفور في جميع خلايا الجسم ويقوم بدور حيود في وظائف الحياة . ويوجد المتوسفور أن جميع خلايا الجسم ويقوم بدور المعدنية . والحقيقة الغريبة التي اكتشفت بعد تجارب على الحيوانات هي أن الحيوان إذا أعطى عليقة تمده عجميع المركبات الغذا ية الأخرى بوفوة ولكسا خالية من المواد المعدنية فان محوت أسرع عما لو لم يعط غذاء بالمرة .

الگالسیوم والفوسفور

إن العناصر المعادلية التي مخشى أنها تنقص في العليقة أكثر من غيرها هي الكالسيوم والفوسفور ومن هذين العنامية في العنامية في العنامية في

جسيم الحيوان . وقسته خام البئرة الحاوب قدواً كبيراً من الكالسيوم إذا قيست بغيرها من الحيوانات الأليفة . والبن غنى في الكالسيوم والفوسفور وهو . من أحسن المصادر التي تماد الإنسان مهامين العنصرين . ونسبتهما في البن البنة الايكن أن يوائر عامهما بدرجة تذكر مقدارهما في عميتة الحيوان . وتدن التجارب على أن البقرة يازمها في العليقة الحافظة نحو ١٠-١٥ جراماً من كل مهما ويازمها في العليقة الإنتاجية بجرام من كل مهما أيضاً مقابل كل رطل من من المن تنتجه .

وإذا لم يكن مقدار الكالسيوم والنوسفور في العليقة كافياً تسحب البقرة مما اخترائه في جسمها ومن الحقائق الغربية التي عرفت حدياً أن الجسم لخترن مقداراً من المواد المعدنية وخصوصاً الكالسيوم والنوسفور في أوقات التغذية الونبرة ويسحب منها في أوقات نقص التغذية . ولخترن الكالسيوم والنوسفور في العظام . وفي إحدى التجارب أعطيت بقرة عليقة قليلة الكالسيوم تقاستخدمت كالسيوم جسمها في اللبن إلى أن استنفدت ربع مجموع الكالسيوم الله ي في ديكانها العظمي . ولكن هذا لا عكن أن يستمر إلى مالانهاية - فعندما ينقص الغزون بالجسم فلا بد أن ينقص إنتاج اللبن .

وأثبتت تجربة أخرى أن الأبقار غزيرة الإدرار تضع كالسيوم في أبها أكثر من تستمده من عليقها في الفقرة الأونى من موسم الحليب مع أنها جيساء التغذية وتحترن الأبقار احتياطي الكالسيوم عندما تكون في دور الجناف أوعندما تعلب مقداراً صغيراً في النقرة الأخيرة من موسم الحليب. وهذا يو كالمأمية تجذيف البقرة للراحة مدة شهرين وتغذيبها جيداً في هذه النقرة السابقة للولادة. وهذه نقطة جوهرية في تربية ماشية اللهن لأن دنه الراحة تعلى البقرة غرصة لتعوض المواد المعدنية في جسمها. وإذا تركت بقرة اللهن الجيدة ، فهي تظل

تحلب إلى وقت ولادة عجلها التالى تقريباً ولكن إذا حدث هذا فلا تقدر ... كل تأكيد ــ أن تحلب في موسم الحليب التالى إلى أقصى إنتاجها .

معدادر الطالسيوم ومعظم الفوسفور من مواد العلف المركزة . وعلف البقوليات والفوسفور أحسن مصدر للكالسيوم . واللمرة الشامى والحبيسوب أحسن مصدر للكالسيوم . واللمرة الشامى والحبيسوب ومتخلفاتها ضعيفة نسبياً فى الكالسيوم واكنها تحتوى على قدر وفير من الفوسفور . وتحتوى المائة رطل من دريس البرسيم الحجازي على ١٥٠ إلى ١٥٠ جراماً من الكالسيوم . فالبقرة التى تحلب ٤٠ رطلا من اللبن فى اليوم يلزمها إذن عشرة أرطال فقط من دريس البرسيم الحجازي لتسد حاجتها اليومية من الكالسيوم . أرطال فقط من دريس البرسيم الحجازي لتسد حاجتها اليومية من الكالسيوم . وفي موسم البرسيم في مصر لا يخشى من نقص الكالسيوم في علائق أبقار اللبن والكن يخشى من نقص الكالسيوم في علائق أبقار اللبن والكن يخشى من نقص الكالسيوم في المسيف في الصيف إلا إذا كان جزء من العليقة من أحد البقوليات أخضر أو جاف .

أما الفوسفور فأحسن مصادره نخالة القمح وبذر القطن وبذر الكتان. وتحتوى الذرة الشامى أيضاً على قدر مناسب منه. وبما أن جميع هذه المواد متوفرة في مصر وبمكن استخدامها في مواد العليقة المركزة فحتى الأبقار غزيرة الإدرار لايجب أن تعانى نقص الذوسفور في علائقها فلا عذر إذن السزارع المصرى إذا كانت أبقاره تعانى من نقص الفوسفور والكالسيوم.

وإذا أظهرت الحيوانات شهية شاذة لعض المزاود الحشبية أو أكل الأوساخ أو الرماد أو مواد النفاية الأخرى فرعا ينقصها الكالسيوم والفوسنور. وإذا لم عكن أن تحصل الأبقار على ما يلزمها من الكالسيوم والفوسنور في مواد العلف الطبيعية فعند ثذ فقط عكن أن تعطى لها مواد معدنية منفردة. فاذا كانت الحاجة إلى الكالسيوم فقط عكن أن يعطى في صورة جبر مسحوق ناعم. وحتى لو خات العايقة من الكالسيوم وهذا محال . فتكفى ٢٥ جراماً من الحجر الجبرى يومياً لتسد للبقرة بالكالسيوم اللازم لحفظ حياتها . وتكفى ٧٥ جراماً منه يومياً لتسد

حاجة الجسم منه وأيضاً لإنتاج ، إلى وطلا من الله يوميا : ويجب أن مخلط الجير الناعم مع عليقة الحبوب . والأبقار التي يازمها فوسفور إضافي بمكن أن تعطى مستحوق العظم وهو أرخص وأضمن فوسفور لأبقار اللهن واكن الأفضل دائماً أن يستحد الحيوان الفوسفور اللازم له من مواد العلف الغنية به لأن هذا يعطى الحيوان ميزة الاستفادة من مواد علف أخرى . فالمواد الغذائية الغنية بالنوسفور كنخالة القديم وكسب بذر الكتان وكسب بذر القطن هي أيضاً غنية في المروتينات .

إن طبحن الحبوب يزيد قابلينها للهضم فقط إذا كان أمن مواد العلف الحيوان لا بمضغ الحبوب الكاملة مضغاً تاماً. والبقرة غزيرة الكاملة مضغاً تاماً. والبقرة غزيرة الإدرار تأثكل كمية وفيرة من العلف وقاد تعجز عن مضغ

نسبة كبيرة من الحبوب الكاملة مثل الدرة الشامى والشعير . وهذه الحبوب الى لم تمضع تمر في القناة الهضمية دون أن تهضم . وخسارة الحبوب تبرر تغذية الأبقار الحلوب بمواد علف مطحونة . والحالة الوحيدة التى تكون فيها تغذية الحبوب الكاملة اقتصادية هى عنده ا يكون ثمن الحبوب رخيصاً نسبياً ونفقات الطحن غالية .

وفى بعض المناطق يقطع الدريس والقش إلى أجزاء صغيرة للتغذية وفى مصر تستخدم النورج لهذا الغرض واكن هذا لايوانر تأثيراً بذكر على هذيم مواد العلف ولكنه يساعد على حفظ العلف فى المزود فلا يرى خارجه ويتلف لأن الحيوانات تدوسه . وقد تؤكل نسبة أكبر من الأجزاء الحشنة فى مادة العلف المدروسة كما أن لها مهزة من ناحية الاقتصاد وسهولة تناولها .

وقد أصبح طحن دريس البرسيم الحجازى صناعة هامة في بعض مناطق تربية ماشية الألبان ، فيطحن الدريس حتى يصبح مثل نخالة القمح الخشنة ويباع في أكياس . ان طحن دريس البرسيم الحجازى لا يزيد هضمه بل ميزته الرئيسية هي توفير الوقت والجهد وسهولة الشحن والحزن والتصريف ، ويستخدم دريس البرسيم الحجازى الناعم أحياناً في تخفيف عليقة الحبوب عندما مخلط دريس البرسيم الحجازى الناعم أحياناً في تخفيف عليقة الحبوب عندما مخلط

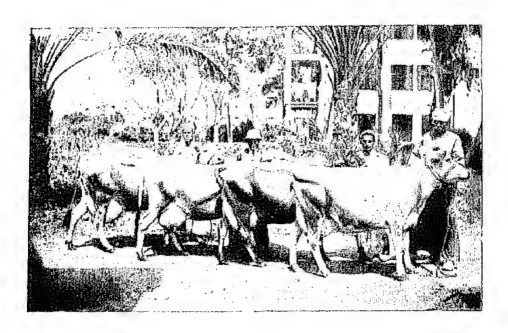
معها كما تخلط نخالة القمح الحشنة . وأحياناً لا مكن الحصول على نخالة القمح التخلط مع عليقة الحروب فدريس البرسم الحجازى الناعم أو حتى أوراق الدريس النظيفة التي تكنس من أرض محزن الدريس تصلح لهذا الغرض .

الدرس السابع والستوت (تابع) التغذية لانتاج اللبن

الأخيرة التخديث القايلة قبل الولادة . ويجب أن يكون جزء على الأقل من وقت الولادة . ويجب أن يكون جزء على الأقل من مواد العلف الفايظة ، ذا عصارة . ويجب حذف مواد العلف الجافة التي تساعد على الإمساك أو على الأقل استعالها إلى أدنى حد وتكون عليقة الحبوب خفيفة وماينة . والخلوط المكون من : ﴿ وزنه نخالة قسم خشنة و إ وزنه شعر مطحون و إ وزنه كسب بذر الكتان يصلح لهذا الغرض وتكفى البقرة أربعة أرطال من هذا الخارض يومياً .

وبعد الولادة بجب أن تعطى البقرة ماء دافئاً وقدراً صغيراً من العلف الغليظ وتعطى أيضاً في اليومين الأولين - بدلا من مخلوط الحبوب - نخالة خشنة مبللة بالماء الدافيء مع قليل من الملح . وبعد ذلك بمكن تغذيتها بمخلوط الحبوب المكون من النخاة لحشنة والشعر المصحون وكسب بدر الكتان .

وبعد نحو خسة أيام بمكن أن يستبدل المزارع بعض الغير المعادى الله المعادى الله المعادى الله المعادى الله المعد الولادة بعطى القطيع تدريجياً حسب حاجة البقرة . وإذا كانت المضرع متورمة ورماً شديداً بجب أن تنخفض عليقة الحبوب حتى يضيع الورم . إن البقرة القليلة الإنتاج أو المتوسطة بمكن أن تعطى عليقة حبوب كاملة بعد ولادتها بأيام قايلة ولكن البقرة غزيرة الادرار تحتاج إلى عناية أعظم ولا يجب أن



لابد للنجاح في تربية ماشية الألبان من عاملين جوهربين جداً: الأول أن تكون الأبقار ذات كفاءة وراثية للإدرار الغزير والثاني أن تعطى كمية كافية من العلف المناسب وكل من هذين العاملين بكاد أن يساوى الآخر في الأهمية والأبقار التي في الصورة من البسار إلى الهمن هي:

افورًا ﷺ جرزی . بعد ولادة عجالها الثانی وکان عمـــرها ۳ سنوات . حلبت ۹۹ رطلا من اللبن فی یوم واحد و ۱۹۱۹ رطلا من اللبن فی ۳۰ یوم! متتالیـــــــة

كورلوبو جرزى أصيلة . بعد ولادة عجلها الأول وكان عمرها سنتين وشهراً حلبت ٤٩ رطلا في ٣٠ يوماً متتالية

ماروردة ﴿ جرزى . حلبت . وهي بقرة بالغة . ٦٤ رطلا من اللبن في يوم واحد و ١٨١١ رطلا في ٣٠ يوماً ستتالية

ما فو فو بو الله الله الله الأول وكان عمرها سنتين وشهراً حلبت ٩٠٠٦ أرطال لبن في موسم حليمها الأول وقدره ١١ شهراً

تعطى عليقة حبوب كاملة إلا بعد ثلاثة أسابيع على الأقل من وقت ولادتها. ولا يعطى بعض المربين البارعين الحربصين أوفر تغذية إلا بعد ٦٠ يوماً. ان البقرة غزيرة الادرار دائماً تقل تغذيها بعض الوقت ويجب أن تزداد عليقها إلى الحد الذي لايضرها إلى أن تعطى المركبات الغذائية التي تكنى كمية اللين التي تنتجها. ويجب أن تكون زيادة العليقة تدريجية حتى لا يحتل جهازها الهضمي بعبء ثقيل مفاجيء.

ان افراز اللبن يأخذ من جسم الحيوان قدراً كبيراً من المركبات الغذائية فتشعر بقرة اللبن أنها جائعة جداً كما يشعر الشخص الذى قام بعمل شاق طول اليوم . والبقرة غزيرة الإدرار تأكل كثيراً لأنها تعتاج إلى مركبات غذائية لتعوض ما يضعه جسمها في اللبن من هذه المركبات .

وإذا كانت البقرة في حالة حسنة عند الولادة وكانت جيدة التغذية فستبرهن حالا بعد الولادة على كذاءتها لإنتاج اللبن . وإذا حلبت ، ي رطلا في أليوم حالا بعد الولادة فيجب أن تعطى عليقة تكفى لإنتاج هذا المقدار فاذا أعطيت عليقة تكفى لإنتاج هذا المقدار فاذا أعطيت عليقة تكفى لإنتاج ٣٠ رطلا فسنسحب من المركبات الغذائية المختزنة في جسمها إلى حين ثم ينخفض انتاجها تدريجياً حتى يصل ٣٠ رطلا .

واكن البقرة الضعيفة الإنتاج الطبيعي لا يمكن أن تغرى بانتاج مقدار كبير من اللبن باعطائها عليقة أوفر فقد ترفض الغذاء الزائد لأن شهيئها ليست قوية وبعبارة أخرى بجب أن تتبع العليقة مقدار انتاج اللبن اكل بقرة ، ولا بجب أن ينتظر المزارع أنه عكن زيادة انتاج اللبن أو نقصه فجأة إلى درجة كبيرة بزيادة العليقة أو نقصها وعندما تفقد البقرة منبه الادرار القوى الذي كان لها وقت الولادة بجب أن تنظم عليقة الحبوب بعناية فتنخفض بانخفاض الإنتاج بسيب قرب نهاية موسم الحليب .

ان انتظام وقت التغذية وطريقتها أهم كابراً من أى نظام الغذية عدد للتغذية . وعلى وجه العدوم يجب أن يعطى نصف مواد العلف الغليظة والمركزة فى المساء ويعطى بافى العليقة

فى الصباح وتعطى الحبوب عادة أولا ويعطى العاف الغايظ بعد مايتم الحلب حتى يمكن اجتناب تعفير الهواء بالغبار الذي يتزل فى اللبن . ويجب أن يعطى السيلاج » أى العلف الأخضر المحفوظ ، أو علف آخر قوى الرائعة بعد المحلب مباشرة حتى تمنع الرائعة من اللبن . ان البقرة أسيرة العادة وبجب أن يتبع معها نفس النظام ويمكن أن تتعود على أكل عليقة الحبوب أثناء حلمها ولكن إذا لم تتعود على أكل عليقة الحبوب أثناء حلمها ولكن بخا لم تتعود على أخل عليقة الحبوب أثناء حلمها ولكن المحل تتعود عدا غيى تعطى لبنها سواء أأعطيت عايقتها قبل الحلب أم يعده على شرط أن يقبع نفس النظام فى تقدس الوقت ، وعنده تحلب الأبتار غزيرة الادرار أكثر من مرتبن فى اليوم يزداد كذلك عادة عدد الوجبات .

إن نظام تغذية أبقار اللبن في الولايات المتحدة الأمريكية مروه نغذية يدعو إلى التغذية الوفيرة من المواد المركزة كالحبوب أو الحبوب انهادة أن يعطى الحد الأدنى من المواد المركزة وهي متخلفات الحبوب غالباً ويعطى الحد الأعلى من علف الجذور والمواد الفايظة . وهذا الفرق الكبير بين النظامين يبين أن هناك علف الجذور والمواد الفايظة . وهذا الفرق الكبير بين النظامين يبين أن هناك عوامل أخرى مجب أن تقرر نظام التغذية مثل ثمن العلف وقيمة المنتجات في السوق ونفقات العمل . ففي الولايات المتحدة تكثر الحبوب وهي وخيصة بالنسبة السوق ونفقات العمل في أوربا أرخص كثيراً ولذلك يستطيع المزارع الأورني أن يبتمل عملا كبيراً في زورعة المحاصيل الجذرية . وهذه المحاصيل تناسب التربة الأوربية والمناخ الأورني . فأي هذين النظامين أصلح لمصر ؟ أو هل مجب أن تتخذ مصر نظاماً وسطاً بينهما ؟

إن جميع البيانات تدل على أن قطيع الفولشنين المنتخب الذي يعيش على مواد العلف الغليظة وحدها ينتظر أن يبلغ متوسط إنتاج أفراده ٥٥٠٠ رطل ابن سنوياً . وإذا أعطى نفس انقطيع قدراً مناسباً من الحبوب علاوة على المواد الغليظة يبلغ متوسط انتاج أفراده نحو ٨٠٠٠ رطل سنوياً . ويمكن أن يزداد الإلتاج إذا أعطيت الأبقار حبوباً وفيرة وحلبت ثلاث مرات في اليوم .

والسؤال الاقتصادى الذي يواجه المزارع الذي يهمه مجموع الأرباح أكثر

من مجموع الإنتاج هو إلى أي حد يعطى حيواناته عليقة حبوب وفيرة ؟ وليس الجواب سهلا لأن عوامل كثيرة تتدخل فيه وكفاءة الأبقار الإنتاجية الطبيعية هي إحدى العوامل البالغة الأهمية . وفي الأحوال الملائمة يمكن أن تفتج بقرة متوسط ١٥٠ رطلا من الدهن سنويا إذا عاشت على مواد علف غليظة فقط . وإذا كان مزارع بملك قطيعاً متوسط كفاءته الطبيعية انتاج ١٥٠ رطلا من الدهن فواضح جداً أن إعطاءه عليقة حبوب وفيرة خطأ اقتصادى فمثل هذه الأبقار تقدر أن تأكل وتهضم مواد علف غليظة تكفي لجديع احتياجاتها تقريباً فاذا أكلت قدراً كبيراً من الحبوب فلا تفتج لبناً أنكثر – بدرجة تذكر - لأن كفاءتها الإنتاجية الوراثية محدودة . وعندما تعطى قدراً وفيراً من الحبوب في عليقتها تأكل مقداراً أصغر من مواد العلف الغليظة وتأخذ نسبة كبيرة من المركبات الغذائية اللازمة لها من الحبوب الأغلى ثمناً .

ودعنا نتأمل في النوع الآخر من أبقار اللبن ، النوع ذى الكفاءة الطبيعية الوراثية للادرار الغزير . ففي الأحوال غير العادية فقط - كما هي الحال في أوربا - يعتبر اعطاء الحد الأدنى من الحبوب اقتصادياً . ان الاقتصاد الصحيح يدعو إلى استغلال كفاءة البقرة الإنتاجية العالية . ولا بد من مواجهة نفقات الغذاء وجميع النفقات الأخرى مثل العمل والمأوى والاستهلاك والحسائر، سواء أكانت البقرة تنتج ١٥٠ رطلا من الدهن في السنة أو ٣٠٠ رطل . وفي معظم مناطق تربية ماشية الألبان وفي الأحوال العادية يعتبر اعطاء عليقة حبوب قليلة خطأ اقتصادياً إذا كانت كفاءة البقرة الوراثية الإنتاج أكبر كابراً ثما تقادر أن تنتجه عندما تستهلك علفاً غليظاً فقط .

وتدل الاختبارات والتجارب في معظم المناطق على أن الأبقار التي تفتح ٢٠ رطلا من الحبوب مقابل كل الرطال من الحبوب مقابل كل الرطال المن نسبة الدهن فيها ٤/ وتعتبر هذه العليقة اقتصادية جداً .

وفى مصر عندما يكون العلمف الغليظ الرئيسي هو البوسيم البلدي أو البرسيم الحجازي وكالاهما غنيان في البروتين والمواد المعادنية يكون اقتصادياً أن يتبع المزازعون نظاماً وسطاً للتغذية أى رطل من الحبوب مقابل كل أربعة أرطال أو خسة أرطال أو خسة أرطال من اللبن أو أكثر أو خسة أرطان من اللبن أو أكثر في اليوم .

المدرس الثامن والستون خواص مواد العلف الشائعة

قى درس ٥٥ محمد المتحليل الكيميائى لبعض مواد العلف الشائمة وأن دوس ٢٠ نشرنا نسب المركبات الغذائية المختلفة القابلة للهضم وهذه المعلومات ضرورية لكى يستطيع المزارع أن يعمل عليقة متزنة لحيواناته . ولكن التحليل الكيميائى ونسب المركبات الغذائية القابلة الهضم ليست كل شيء في نفع مواد العلف المختلفة والائمتها المعموان فيحتاج المزارع أيضاً إلى معرفة الحواص العامة الممواد التي يستخدمها لحيواناته . وسنبحث في هذا الدرس الحواص العامة الأكثر مواد العلف شيوعاً التي يستخدمها المزارعون المصريون وسنبدأ عواد العلف الحضراء العلف شيوعاً التي يستخدمها المزارعون المصريون وسنبدأ عواد العلف الحضراء تم الجافة ثم المواد المركزة التي تتكون من الحبوب ومتخلفاتها .

إن البرسيم البلدى أكثر مواد العلف الخضراء التي تستعملها البرسيم المبلدي جميع الحيوانات المصرية في فصل الشناء واشهر أنواعه: الفعل والمبدي والمبدي ويلتج والمحل محصولا وأحداً فقط وينمو

طويلا وتكون سيقانه غليفالة نوعاً. ومع أنه ملائم لماشية اللبن كعلف أخضر ولكنه أقل ملائمة من النوعين الآخرين وذلك لأنسيقانه غليفلة بالنسبة لحجم الأوراق. وبما أنه ينتج محصولا واحداً، فطبيعياً يستخدم لفترة قصيرة من فصل الشناء فقط.

البرسم البعلى : وينتج البرسيم البعلى محصولا مبكراً وفيراً : ومحصولاً أو اثنين أخف من المحصول الأول ، وأعظم فائدته عندما يزرع في أراضي الحياض التي لا تروى بعد الزراعة . وسيقانه أرفع الأصناف الثلاثة والملك يعتبر بعض المزارعين أن قيمته الغذائية أعظم من الصنفين الآخرين . واكن لافرق تقريباً بين البرسيم البعلي والمسقاوى في القيمة الغذائية لماشية اللمن .

البرسيم المسقارى: إن البرسيم المسقاوى ينمو وفيراً فى الشتاء وينتج اربعة أو خسة محاصيل متتالية يتوقف عددها على ريه والعناية به وعلى الموسم ، وإذا أرويت الأرض فوراً بعد حش المحصول وكان الجو ملائماً ، لابارداً ولاحاراً ، يندو المحصول التالى ويكون معداً لحشه بعد أربعة أو خسة أسابيع واكن إذا تركت الحيوانات لبرعاه فهى تقضم البرسيم قرب الجادور وتدوس البراعم والأفرخ الصغيرة التى منها يندو المحصول التالى ، وبما أن البراعم الجادياءة بجب أن تندو من الجادور فسيتأخر المحصول التالى أو ينقص .

وبما أن البرسيم شهى الطعم جداً وغنى نسبياً فى البروتين والمواد المعدنية فهو علف مناسب جداً لماشية اللبن ، واكن إذا أعطى البرسيم الطازج الأخضر لعجول صغيرة جداً قاد يسبب إسهالا شاديداً ، فيجب أن يعطى جزء من برسيم صغار العجول أو جميعه دريساً . والبرسيم الأخضر الطازج عندما يعطى بوفرة للحيوانات البالغة وخصوصاً فى أوائل موسم البرسيم قاد يسبب بعض الإسهال ، ولهذا السبب فالأفضل عادة أن تعطى على الأقل مقداراً صغيراً من علف جاف مع البرسيم الأخضر . ويجب الاحتواط حتى لاننتفخ الأغنام والماشية بسبب سبرعة تكوين غازات فى الكرش . ويحدث هذا خصوصاً فى أول الشتاء عندما تبدأ الماشية تأكل النبات الصغير الأخضر . ولهذا السبب عينه بجب الاحتراس فى كل وقت حتى لاترعى الماشية أو تأكل برسيا لايزال مبللا بالندى أو المطر فى كل وقت حتى لاتاتهم اليوانات مقداراً زائداً عن الحد من البرسيم . ويجب الاحتياط دائماً حتى لاتاتهم الجوازى شبيه فى تركيبه وخواصه بالبرسيم البلدى

البرسم الحجازى والملك يجب أن تتخذ نفس الاحتياطات عند استعاله على البرسم البلدي .

ومع أن نسبة الألياف في البرسيم الحيجازي أكثر قلياد واكن السيةان أرفع

والأوراق أصغر وأكثر والملك تأكل الحيوانات البرسيم الحجازى أسهل وتترك بقايا أقل ، ولنفس هذه الأسباب يجف البرسيم الحجازى ويصير دريساً جيداً أسرع من البرسيم البلدى . ومن أعظم ميزات البرسيم الحجازى لماشية اللبن أنه ينمو غزيراً فى الصيف والمملك ينفع خصوصاً مكملا لبعض مواد العلف الأخرى الحضراء أو الجافة التي توجد فى الصيف . ومعظم أعلاف الصيف تنقصها بعض المركبات الغذائية اللازمة وخصوصاً البروتين والمواد المعدنية والملك لاتصلح وحدها علفاً .

بما أن الذرة الشامى تنمو وفيرة فى جميع أنحاء مصر تقريباً الدرارة في المدرارة هى أنفع مواد العلف الصيفية للمزارع المصرى . وقد شرحنا فى درس ٢٢ طريقــة زراعة الذرة الشامى للحصول على محاصيل متتالية من الدراوة فى أحسن أدوار نموها تصامع علفاً للحيوان .

والاصطلاح « الدراوة » يعنى نبات الذرة الشامى بأكمله ، وقد تستخدم نباتات الذرة الشامى علناً في مختلف أدوار نموها ونضوجها ولذلك عبتاج المزارع أن يعرف أولا : مقدار العلف الذي يحصل عليه في مختلف أدوار نمو النبات من مساحة معينة من الأرض وثانياً : القيمة الغذائية للدراوة في أدوار النمو المختلفة . وجدول ٢١ وهو مبنى على كتاب « الأغذية والتغذية » لهنرى وموريسون بين نتيجة نجربة على نمو الدراوة وفيه الوزن الكلى لنبات الذرة الشامى الذي بين نتيجة معينة من الأرض ، وكانت المسافة بين النباتات صحيحة تناسب انتاج محصول جيد من الذرة . ويبين الجدول أيضاً تعليل نباتات الذرة في مختلف أدوار النمو .

جمدول ۲۱ محاصیل وترکیب نباتات الذرة الشامی فی مختلف أدوار نمسرها

الـــكار بوهايدرات		البروتين الحسام		الوژن الكلى	الوزن الكلي	دورانتو
مادة ذائبة خالبة من النيكورجين	الياف	نــبـــة المادة الجافة	الوزن	النسادة الجافة	للنبأت الاخضر	والتاريخ
أرطال	أرطال	1.	أرطال	ارطال	ارطال	
Y / Y	١٧٠	4178	189	V#1	۵۱۴۸	ارتفاع النبات ۱۲۰سم ۲۶ یولیو
4٧٧	۲۷،	14-	44.	7750	14444	بدء الأزهـــــار ۴ أغسطس
79.9	14.4	۵, ۹	£44	\$0 7 V	78440	ارتفـــاع كامل ۲۸ أغسطس
۲۶۲۳	1441	Α ;Α	0 £ £	7178	7771.	اللبن فی الحبوب ۱۰ سبتمبر
0440	1044.	٧	099	۸۱۰٤	Y0V0+	الحبوب تصفيا ناهيجة ٢٤ سيتناس
٦٣٣٦	1747	٧. ٧	791	9814	YYY0W	الحبوب:امة النضوج ٨ أكتوبر

وتتضمح من هذا الجدول حقائق فى غاية الأخمية ، أولها أن محتويات المساء فى الدراوة تحتلف اختلاف كبيراً جداً فى مختلف أدوار النمو . وتلاحظ هذا إذه قارنا الوزن الكلى للنبات الأخضر مع وزن المادة الجافة . فعندما نما النبات جزئياً أى عندما كان ارتفاعه ١٢٠ مم كان ٨٦ / تقريباً من النبات ماء وقاء نقص الماء فى كل دور من أدوار النمو التالمية . وعند تمام النضوج كان الماء فى النبات حوالى ٥٨ / فقط . وهذا يعنى أن وزناً معيناً من الدراوة غير الناضجة

يحتوى على مادة جافة أقل ومركبات غذائية أقل من الدراوة الأكثر نضوجاً. وهذا المبدأ العام ينطبق على جميع النباتات النامية واكن عندما ينضم النبات تماماً يكون أقل شهية ويحتوى على نسبة أكبر من الألياف عسيرة الحضم. والذلك فالمزارع الذي بريد أن يحرز أعظم قيمة غذائية من الدراوة لا يجب أن يبدأ تعذية حيواناته بها حتى تصل أقصى ارتفاعها ولا يجب أن ينتظر حتى تصبيح الدراوة ذات ألياف وغير شهية.

والحقيقة الهامة النانية التي يوضعها الجدول هي الزيادة السريعة في وزن النبات في مختلف أدوار النمو : الوزن الكلي للنبات الأخضر والوزن الكلي للمادة الجافة التي تحتوى على المركبات الغذائية المختلفة . فمثلا تلزم نحو تمانية أسابيع أى ٥٦ يوماً لتنمو الذرة حتى يبلغ ارتفاعها ١٢٠ سم . وفي هذه المدة أنتج المحصول ٧٣١ رطلا فقط من المادة الجافة واكن في الفترة التالية وهي ١٣ يوماً فقط ازداد وزن المادة الجافة إلى ٢٧٤ رطلا و بعبارة أخرى أنتج النبات في ١٣ يوماً أكثر من ضعف المادة الجافة التي لزم لإنتاجها ٥٦ يوماً . وفي الحمسة وثلاثين يوماً التالية – بعد دور النمو الأول – زادت المادة الجافة إلى ١٣٥ ورطلاً . فأنتج المحصول في ٣٥ يوماً مادة جافة أكثر من خمس مرات قدر انتاجه في السنة وخمسن يوماً الأولى .

ولهذا الفرق الهاثل سبب ، فطالما كان النبات صغيراً فجدوره التى تجمع المركبات الغذائية من التربة محدودة ، وسطح أوراقه التى تكون الكاربوهايدارت صغير ، فيكون النمو بطيئاً نسبياً ولكن بعد انتشار الجذور في التربة واتساع سطح الأوراق يصبح النمو سريعاً . والملك فالمزارع الحكيم الذي يلاحظ الاقتصاد في استغلال أرضاء يترك الدراوة حتى تصلى نمواً معقولا قبل قطعها واستخدامها علناً .

والحقيقة الهامة الثالثة التي يبينها هذا الجدول هي أن نسبة البروتين الحام في النباتات الأقل نضوج . فاختران النباتات الأقل نضوجاً أكبر كابراً منها في النبانات التامة النضوج . فاختران القدر الكبير من البروتين يتم قباً يزهر النبات لأن نمو الحلايا في هذا الدور المبكر يكون أكثر نشاطاً . وقد زاد مجموع البروتين الحام الكلي في أدوار

الىمُو المُحتلفة وأكن الزيادة لم تكن بنسبة زيادة النمُو . ولذلك فكالم كان النباث أكثر نضوجاً كالم الروتين الحام به أقل نسبة .

إن صغار الحيوان النامية والأبقار غزيرة الادرار هما النوعان الخاصان من الحيوان اللذان محتاجان إلى قدر كبير نسبياً من البروتين وبجب أن يعطى المزارع مثل هذه الحيوانات أقل الدراوة نضوجاً في الدراوة التي يستعسلها لحيواناته لأنها تحتوى على نسبة أكبر من البروتين . ولكن لأن صغار الحيوان لاننتج إنتاجاً مباشراً يميل بعض المزارعين أن يعطوها مواد العلف الأكثر نضوجاً والأقل شهية وهذا خطاً كبير .

الدرس التاسع والستون ، تابع، خواص مواد العلف الشائعة

بحثنا استخدام السيلاج لصغار عجلات ماشية اللمن في السلاج في درس ٥١ . وممكن عمل السيلاج من نباتات مختلفة العلف المحقوظ كاليرة واكن في معظم مناطق تربية ماشية اللبن يصنع أكثره من اللارة الشامي التي تزرع بنفس طويقة زراعتها لأجل المحصول ويقطع النبات الكامل بما فيه الكيزان قبل تمام نضوجها وتخزن الدرة بحالتها الحضراء في صهريج «سياو» وعندما تقطع الذرة والحبوب نصف ناضجة تحتوي على معظم المركبات الغذائية التي تحومها عند تمام النضوج وتحتوي ماء يعطى السيلاج عصارته. وقيد أكدنا أهمية حصول بقرة اللبن على علف ذي عصارة نرق كل وقت . فالسيلاج ذو قيمة خاصة للمربي الذي لايستطيع أن يزود حيواذته في الصيف ممقادير من الدراوة باستمرار كما أوضحنا في درسي ٦٢ ، ٦٨ . وفضلا عما محويه السيلاج من عصارة فهو أيضاً شهى الطعم جداً . واكن بجب أن فذكر أن سيلاج الذرة وحده لاينفع عليقة كاملة لبقرة اللبن لأنه فقير في البروتين وإن كان غنياً في الكاربوهايدرات . واكبي يحدى المزارع الجهاز الهضم، لحيواناته فليس من الحكمة أن يكون السيلاج العلف الوحيد بل نجب أن يعطى معه بعض

المدريس أو علن جاف آخر . ودريس البقوليات أصلح علن لهذا انغرض لأنه غنى فى البروتين فيعوض نقص البروتين فى السيلاج . والبقرة الصغيرة الحجم بكفيها من ٣٠ إلى ٣٥ رطلا من السيلاج كجزء من العلف الغليظ والبقرة الكبيرة يكفيها من ٤٠ إلى ٤٥ رطلا .

وبما أن السيلاج الرطب يتعضر بسرعة عندها يتعرض للهواء فيجب الاحتياط عند استعاله علناً . فكل ما يؤخاء من الصهريج (السيلو) بجب أن يعطى للحيوانات على الذور في كل مرة ولا يمكن أن يترك من وجبة لأتحرى . وفي كل وجبة بجب أن يزيل الكلاف طبقة السيلاج التي على السطح . وعادة لاتبدأ تغذية الحيوانات بالسيلاج بعد امتلاء «السيلو» مباشرة والدلك تتعفن الطبقة العالم منه . وفيا بعد عندما يبدأ المزارع يعطى حيواناته السيلاج الابدأ من يزيل الطبقة المتعفنة ويومها .

ان بنجر العاعب أكثر المحاصيل الجذرية استعالا لماشية بغر العاهب اللبن. ففي أوربا حيث لاتنمو الدرة نمواً حسناً لبرودة الطقس ، يحتل البنجر والمحاصيل الجذرية الأخرى المكان الدى محتله السيلاج في أمريكا .

والبنجر شهى الطعم للحيوانات وعند استعاله علفاً بجب أن يقطع شرائح لا تعطماً غليظة مستديرة لأن مثل هذه القطع قد تحنق الحيوان ، وعا أن البنجر يحتوى على نحو ٩٠/ ماء فهو علف ذو عصارة ممتاز ، وبالرغم من نسبة الماء الكبيرة في المنجر فهو يعطى مقداراً كبيراً من المادة الجافة لأن محصول القدان كبير جداً ، ولكن في مناطق زراعة الدرة الجيدة يزيد محصول الذرة الشامى من المادة الجافة عن محصول البنجر ،

والبنجر قابل الألياف نسبياً ونحو ١٨/١ من المادة الجافة فيه قابلة للهضم . والنسبة الغذائية متوسطة أى ٨٠١ ، ٨٨ ويكفى بقوة اللبن من ٤١٤٠ ه ريطلا من البنجر يومياً كنجزء من عليقتها . واكن إذا لم يكن للدى المزارع مقادير وفيرة . منه فأقل من هذا المقدار ينفع ، والبنجر المقتلع حديثاً قد يسبب الإسهال فيجب خزاه وقتاً قصيراً على الأقل قبل إعطائه للماشية وفي مصر ينه و البنجر نمواً حسناً مناه والمنجر نمواً حسناً

فى فصل الشتاء وفى بعض المزارع المصرية ينفع كعلف ذى عصارة لماشية اللبن ليطيل ، وسم الحليب بعاء نهاية ، وسم البرسيم .

الإعلاف الجافة

إن دريس البرسيم الحجازى الجيد بحتل المكانة الأولى دريس البرسيم المحانة الأولى وريس البرسيم بين جميع أنواع الدريس التى تستعملها ماشية اللبن الحجول ولعجلات النامية وكذا لأبقار اللبن الحلوب . ودريس البرسيم الحجازى شهى جداً وملين ومحتوى على قادر كبير نسبياً من البروتين وهو أغنى جميع الأعلاف المعروفة في الكالسيوم . والأصناف الجيدة منه غنية في فينامينات ال ، د ، ه وتقريباً كل عليقة خالية من دريس البرسيم الحجازى يمكن تحسيما

وفى مناخ مصر الجاف جداً يمكن تجنيف صنف ممتاز من دريس البرسيم الحجازى واكن تلزم عناية خاصة فى تجفيفه وتقليبه ونقله ، فثلثا القيمة الغادائية تقريباً للبرسيم الحجازى فى أوراقه وعو الثلث فقط فى سيقافه وبدون العناية تجف الأوراق بسرعة فتتساقط نسبة كبيرة منها فى الحقل وبذلك تضيع كلبة . واكمى ينقص المزارع هذه الحسارة إلى أدنى حد ، بجب إعداد الدريس فى وقت مبكر من النهار حينا يكون على درجة صغيرة من الرطوبة .

ياضافته إليها .

ونقترح الإجراء التالى للمحصول على دريس من الصنف الجياء: يقطع الرسيم بعدما يصل دور الازهار مباشرة وينشر على سطح الأرض بالتساوى حتى يجف سريعاً وفي الفصل الدافي يجف بدرجة كافية ليجمع في كومات صغيرة في نحو ٢٤ ساعة ، وفي الشتاء قد يلزم يومان لتجنيفه وفي هذه الحالة يجب تقليبه بعد ٢٤ ساعة من حشه حتى يجف الجزء الأسفل بادرجة متساوية . ويجب ألا يترك الدريس وقتاً طويلا لأن ضوء الشمس الكامر يضيع خضرته وينقص قيمته الغذائية ، ويجمع الدريس الذي قد جف جزئياً في كومات صغيرة ويترك يوما أو أكثر إذا لزم الحي يجف أكثر قاذا كان الدريس في أمذل الكومة

لابزال رطباً فيجب تقايب الكومات وتركها يوماً آخر لتجف قبل نقلها إلى المحزن. ويهذا الإجراء يضمن المزارع دريساً جافاً جيداً محتفظاً بخضرته وكل أوراقه وعناصره الغذائية تقريباً.

إن دريس البرسيم البدائ شبيه جداً في محتويات وقريب دريس البرسيم في قيمته الغذائية من دريس البرسيم الججزئ ، واكن البرسيم البلدى أصعب في تجفيفه وعمله دريساً جيداً .

وهذا صحيح خصوصاً في فصل الشتاء ، لأن جفاف الرسيم البلدى أبطأ من الحجازى ويلزم نشره في ضوء الشمس وقتاً أطول وتميل الأوراق إلى السواد لأن الندى يبللها ليلا وفاده الأسباب يضيع جزء من قيمته الغذائية وتصبح الأوراق هئة سهلة القصف . وإذا لم يعامل الدريس بعناية كبيرة ودائماً في الصباح المبكر عندما يكون رطباً قليلا ، تتساقط أوراق كايرة وتضيع ولكن مع العناية الصحيحة عكن عمل دريس ممتاز أخضر مورق في أوائل الصيف وهذه الحشات الأخيرة تجف أسرع لأن النبات في هذا الفصل يحتوى على عصارة أقل ولأن المواء أكثر جفافاً وضوء الشمس أقوى . وأحسن صنف من الدريس يجب حش برسيمه عندما يصل دور الازهار .

قد تستخدم عيدان الذرة الجافة علفاً غليظاً لماشية اللبن عبداند الزرة الجافة علفاً غليظاً لماشية اللبن عبداند الزرة الجافة فقيرة جداً في البروتين وتعمل على الامساك وفكن الدسم الطانح على عكم هاتمن الصفت مما أن عمان الله المناف

الامساك ونكن البرسيم الطازج على عكس هاتين الصفتين وعا أن عبدان الذرة الجافة غير شهية نسبياً فالأفضل أن تعطى للحيوانات في الصباح قبلها تأكل مل بطومها من البرسيم . ولأن قيمتها الغذائية ضئيلة فلا يجب أن ينتظر المزارع من أبقاره الغزيرة الإدرار ولا من صغار الحيوانات النامية أن تستهلك قدراً كبيراً من هذا العلف ولا يجب أن يرعمها على ذلك .

وعنسد حسم محصول الذرة تكون عيدانها الغليظة لاتؤال بها نسبة كبيرة من الرطوبة وتجف بيطء شديد فلا بجب تكويمها على بعضها لئلا تعطب قبعد قطعها وتركها لتجف قليلا بجب ربطها في حزم تسند رأسياً لتجف في المواء الذي يتخللها . وإذا ثبتت عارضة خشبية على قوائم فيمكن أن تستند حزم العيدان على كالر الجرئيين صدوفاً فوق بعضها . وفي بعض مناطق تربية ماشية الأنبان تدرس العيدان الجافة وعندما تنع قد تأكل الحيوانات منها كمية أكبر ويصير تداولها أمهل واكنها لا تصبح أكثر هضها من العيدان الجافة الصحيحة .

إن ثبن القمح فقير جداً في البروتين الخام والدهن وهو كثير الألياف . وقد ينفع تبن القمح للحيوانات التي تقوم بعمل خفيف أو تحلب ابناً قليلا واكنه يكاد ألا

ئين الفمح

يعتبر علفاً بالمرة للأبقار غزيرة الإدرار لأنه غير شهى وفقير جداً فى البروتين ومجموع المركبات الغذائية القابلة للهضم. وهضم النسبة الكبيرة من الألباف فى التبن بحتاج تقريباً إلى طاقة تساوى الطاقة التى بحصل عليها الحيوان منه وليس للتبن قيمة تقريباً فى إنتاج اللبن ولازيادة نمو صغار الحيوان وهو نافع بنوع خاص أولا: للحيوانات التى تعطى عليقة حافظة دون أن تقوم بعمل أو تفتج إنتاجاً وأانياً: لتكبير حجم عليقة الحبوب وخاصة عليقة الحيل والحمير والنائلة : لفرش تقسمات الحيوانات .

إن تبن الفول وهو أحد البقوليات محتوى على مقدار أكبر نعى الفول من البروتين الحام ومجموع المركبات الغذائية القابلة للهضم وعلى مقدار أقل من الألياف الخشبية إذا قورن بتين القمح وهو أيضاً أشهى من تبن القمح . ولكن إذا قورن بمعظم الأعلاف الجافة الأخرى فمقدار المركبات الغذائية فيه قليل نسبياً .

ويمكن أن يسد تبن الفول مكان جزء من الدريس في عليقة ماشية اللبن . وربماكان أنفع استعال لتبن الفول أن يعطى لماشية اللبن علفاً غليظاً مع البرسيم الأخضر في شهور الشتاء والربيع ويكفى البقرة من ثلاثة إلى خمسة أرطال منه يومياً علاوة على البرسيم . ولأن تبن الفول أفقر كابراً في البروتين من دريس البرسيم الحجازي فلا يمكن أن يحل مكانه في عليقة الأبقار غزيرة الإدرار كعلف غليظاً مع الدراوة في الصيف .

الدرس السبعون الله خواص مواد العلف الشائعة الاعلاف المركزة

إن الذرة الشامى بمكن أن تعطى لأى نوع من حيوانات الذرة الشامى الحقل بمقادير معقولة وهى شهية للأكل وبنوع خاص لبقرة اللبن ولكنها لابجب أن تكون عليقة الحبوب وحدها

فالمروتين فيها قايل في الكمية وليس جيد النوع وهي فقيرة أيضاً في المواد المعدنية وخصوصاً الكالسيوم وإذا أعطيت الدرة الشامى عليقة حبوب مع الدراوة أو السيلاج علفاً غليظاً رئيسياً فان محتويات البروتين تكون ضعيفة جداً لانناسب عليقة ماشية اللبن . ولكن إذا أعطيت الذرة المطحونة علفاً مركزاً أساسياً مع نخالة القمح وكسب بلبر الكتان ، وأعطيت الدراوة ودريس البرسيم الحجازي أو البلدى علفاً غليظاً ، فان هذه تكون عليقة ممتازة لأغراض التغذية العامة .

إن نخالة القمح الخشنة من أهم أعلاف بقرة اللبن وتعزى علامة الفيه ولأبقار اللبن علامة الفيه الفيه الغذائية العظيمة لصغار الحيوان النامية ولأبقار اللبن على الأكثر إلى محتوياتها الكبيرة من الفيسفور والبروتين وإلى تأثيرها الملين المجهاز الحضمي . وبالنسبة لحفيها فهي ذات قيمة خاصة لتضاف إلى العلائق المركزة النقيلة لتخففها فتوثر فيها العصارات الحضمية بسمولة . ونخالة القمح نافعة الأبقار خصوصاً قبيل الولادة وبعدها وفي هذه الفيرة بمكن أن تكون العلف المركز الوحيد واكن على وجه العموم لا يجب أن تكون أن تكون العلف المركز الوحيد بل يجب خاطها مع أعلاف الحبوب الأخرى الغنية بالكاربوهابدرات ومع بعض علف البقوليات المدها بالكالسيوم الأن نخالة القمح فقيرة في الكالسيوم .

إن ردة القديم الناهة أغنى في البروتين الحام وجود عالمركبات مرة الغمع الناهم الغادائية القابلة للهضم من المخالة القديم الخشنة واكنها أقل شهية من النخالة وهي أيضاً أنقل والملك بجب خلطها مع الحالة القديم الخشنة أو أي علف خنيف آخر ، ومحتويات الردة من الكالسيوم والغوسفور أقل من محتويات الحالة القديم . وردة القديم هي أغنى مصدر طبيعي لفيتامين ه لأنها تعتوى على أعظم جزء من جنين القسم وفيتامين ه ضرورى لبعض أجناس الحيوان ليقوى التناسل الطبيعي . وفي الوقت الحاضر تعان بعض مصانع أدوية الحيوان عن زيت جنين القديم كذبه لأبقار اللبن للتناسل الطبيعي . وأي الشير يساوى اللبرة الشامي الشيم وزبدة من أجود صنف . والشعير يساوى اللبرة الشامى الشيم وزبدة من أجود صنف . والشعير يساوى اللبرة الشامى الشعير وحده عليقة حبوب ، يقال أنه يسبب انتفاخ الحيوان . وإذا استعمل

أو يدش دائماً للماشية . كسب بدر القطى غير المقشور والكسب المقشور

إن كسب بدر القطن غير المقشور هو بقايا بدر القطن بعد استخراج الزيت. وكما يصنع في مصر محتوى على قشور البدور وطبيعياً يُعتوى على مقدار من البروتين ومجموع المركبات الغدائية القابلة للهضم أقل مما يحويه كسب بدر القطن المقشور وهو المأخوذ من البدور وحدها بدون قشور وفي مصر محاليج قليلة تصنع كسب بدر القطن المقشور.

الشعير فيجب أن يكون جزءاً من مخاوط الحبوب فقط . وبجب أن يطحن الشعير

وهذه الأعلاف تحتوى على مقدار عظيم من البروتين وهي غنية أيضاً في الفوسفور وأذلك لها قيمة خاصة لموازنة العلاثق التي تنقصها هذه العناصر الغذائية وبما أن هذه الأعلاف تسبب الإمساك فيجب خلطها مع الأعلاف المركزة المليئة مثل نخالة القمح الحشنة وكسب بذر الكتان.

ولا بجب أن تعطى هذه الأعلاف لصغار العجول والعجلات ولا يعطى

هقدار كبير منها لأى نوع من الحيوان في أى دور من الحياة . ولا يجب أن يحتوى مجموع عليقة حبوب على أكثر من ٣٠/ منها ، وقاد أبتت محطات التجارب الزراعية الأمريكية ضرورة الاعتدال في تغذية ماشية اللبن بهذه الأعلاف وأبمت التجارب أيضاً أن الحيوان الذى يعطى مقداراً منها يجب أن يعطى معه علنا غليظاً ذا عصارة . وبينت التجارب العملية والاختبارات العلمية أن هذه الأعلاف إذا زادت عن الحلد تحدث تأثيراً ساها وأحياناً ينتج عدم انتظام التناسل والاجهاض وحتى الموت . وبعتبر بعض العلماء أن التأثير السام يعزى إلى نقص فيتامين ا والمائك ينصحون بلزوم استعالها دائماً مع علف غليظ غنى بغيتامين ا وبالكالسيوم . وإذا كان الأمر كذلك فالبرسيم البلدى والبرسيم الحجازي كلاهما علفان ممتازان يصلحان للتغذية مع هذه الأعلاف . وإذا أراد مزارع كلاهما علفان ممتازان يصلحان للتغذية مع هذه الأعلاف . وإذا أراد مزارع عندما تكون عرضة للعطب فيجب أن يشترب في صورة ألواح الكسب ثم يطحمها عند اللزوم .

وهذا العلف القيم هو بقايا بذور الكتان بعد استخراج كسب بدر المكتان الزيت منها . وأيس هناك علف صحى أفضل منه لجميع حيوانات الحقل إذا استعمل بقدر محدود فسرعان ماتبدو على الحيوانات التي تستعمله مظاهر الصحة ونعومة الجلد ومرونته . وكسب بذر الكتان يلي كسب بذر القطن المقشور في محتويات البروتين وعادة يباع في السوق أغلى قايلا من كسب بذر القطن وكلاهما مصدر ممتاز للمروتين والنوسةور، وكسب بذر الكتان ينبه الجهاز الحضمي الأنه ملن خفيف و ١٠/ من كسب

بذر الكتان تحسن كل عليقة حبوب تقريباً .

إن الدرجة المنحطة من العسل الأسود هي من متخلفات مخلفات العسل محلفات العسل مصانع السكر : وقيمتها الغذائية ١٧٥ تقريباً من قيمة الاسود الذرة الشاي ويكاد أن يكون تركيبها كار بوهايدرات خالصاً مخلوطاً بقدر صغير من المواد المعدنية وهذا العسل شهى الطع جداً للحيوانات لحذا السبب يخدم غرضاً نافعاً فيساعد على استهلاك الأعلاف غير الشهية

بسهولة ، ومن سوء الحظ ، كثيراً ما يستعمل هذا العسل - بسبب جودة طعمه - ليخفى بعض الأعلاف الرديئة فى مخلوط أو بعض المواد التى لها قيمة غلمائية ضئيلة . والعسل عادة مرتفع الثمن جداً فى التغلمة العامة كمصدر للدركبات الغلمائية القابلة للهضم .

البرسيم الحجائى والعسل الاسود معل :

في السنوات الأخيرة ظهرت في السوق أعلاف مخاوطة مكونة على الأكثر من دريس برسيم حجازى مطحون ومتخلفات العسل الأسود ، ويضاف في بعض الحالات مقدار صغير من الحبوب المطحونة أو متخلفات الحبوب . فإذا أعدت هذه الأعلاف شركات موثوق بها تضمن صنفاً جيداً من البرسيم الحجازى والمواد الأخرى فان هذا يعد ربحاً لمواد العلف الموجودة . والماشية تلهم مثل هذه الأعلاف بشهية عظيمة وتأتى بنتائج مرضية . والاعتراض الوئيسي هو أن هذه الأعلاف تباع بثمن مرتفع عادة حتى أنها لا مكن أن تستخدم باقتصاد . فاضافة قايل من متخلفات العسل الأسود إلى الدريس لايبر رأن يتساوى عمنه مع فاضافة قايل من متخلفات العسل الأسود إلى الدريس لايبر رأن يتساوى عمنه مع فاضافة قايل من متخلفات العسل الأسود إلى الدريس المبركات اسوء الحظ تصنع هذا العلف من دريس برسيم حجازى ردىء لدرجة أن الحيوانات ماكانت لتأكله مطلقاً او لم يضف إليه العسل الأسود .

ان نسبة كبيرة من الحبوب التى تعطى الأبقار فى بعض الوعموف المغلوطة ، وقد كان العموف المغلوطة ، وقد كان المغلوطة سمعة سيئة فى الماضى لأن بعض المغلوطة سمعة سيئة فى الماضى لأن بعض صانعها العدى الذمة كانوا يتخذونها وسيلة ايبيعوا منتجات رديئة ، أو حتى لاقيمة لها . ونتيجة لذلك وضعت قوانين الآن فى معظم مناطق تربية ماشية الألبان حيث نباع كميات وافرة من الأعلاف المخلوطة وهذه القوانين تستلزم لصتى نسب المركبات الغذائية على كل كيس علف وأن يكون تركيب العلف مسجلا فى الحكومة . وتقوم السلطات الحكومية بالتفتيش لتضدن أن العلف مطابق فى الحكومة . وتقوم السلطات الحكومية بالتفتيش لتضدن أن العلف مطابق

للنسب المبينة على الكيس. وتقوم كثير من الشركات المؤثوق بها الآن ، في

المناطق الشهيرة بتربية ماشية الألبان باعداد أعلاف مخلوطة , وهذه الأعلاف الأعلاف الأعلاف الأعلاف الأعدام أداد أعدت بأمانة تخدم غرضاً لافعاً كوسيلة لاستخدام متخلفات ماكانت تصلح علماً بغير هذه الوسيلة .

والأعلاف المخاوطة ميزة أخرى في مزاوع الألبان الصغيرة . فليس عملياً أن يحتفظ المزارع الذي لديه أبقار قليلة بأنواع عديدة مختلفة من الأعلاف يعد مُنها مخاوطاً لماشيته . وأحياناً خدث أن الأعلاف اللازمة لعدل المخاوط لاتباع في الأسواق المحاية . وقاء لا يكون المزارع نفسه مو كداً من المواد والنسب الصحيحة لعمل العلف المخالوط . وفي هذه الأحوال ينقع العلف المخالوط الجيد الجاهز لأن يسمح للمزارع بشراء العلف الضرورى المنوع وبكميات محدودة في كل مرة . ولكن عندما يلزم شراء كميات وفهرة من العلف فلا منزة لشرائه مخلوطاً . فالمسئول عن تغذية قطيع كبير بجب أن يكون ملما باعداد الخلوط المناسب فالحبوب والمتخلفات غير المحلوطة هئ عادة مصدر للمركبات الغذائية أرخص من الأعلاف المخلوطة . ويشمل ثمن بيع الأعلاف المحاوطة عادة نفقات نقل أكثر مما يلزم للحبوب والمتخلفات غبر المخلوطة . وقاء تشحن المواد التي منها تصنع الأعلاف المخلوطة من مسافة بعيدة إلى المصنع ثم قد تشحن الأعلاف المخلوطة ثانية إلى نفس المنطقة التي جاءت منها بعض المواد أصار وهكذا يضاف أجر نقل ثان لننس المواد . ويربح البائع عادة في الأعلاف المخاوطة رمحاً أكبر مما أو باعنها غمر مخاوطة . والحبوب غمر المخاوطة لانحتاج إلى إعلان عنها واكن تلزم نفقات كبرة للإعلان عن الأعلاف المحلوطة . وهذه النفقات تضاف حنما على ثمن البيع .

وكما ذكرنا تستازم القوانين التي تنظم صنع الأعلاف المفلوطة أن تلصق بطاقة على كل كيس علف تبين تركيبه الكيميائي . ولكن هذه القوانين لاتحل مكان ذكاء المزارع الذي يستخدم هذه الأعلاف فيجب أن يتذكر أن البيانات عادة تعطى مجموع البروتين والمركبات الأخرى ولكنها لاتعطى مقدار الجزء القابل للهضم . وليس هناك مخلوط أحسن مما يستطيع المزارع أن يعده بنفسه

وليس هناك مخاوط أو علف خاص له مزايا لاتتوفر فى حبوب المزرعة ومواد العلف العادية .

> أُغُذُ بِهُ حُاصِرُ دمقویات

كان لقوة الإعلانات أثر كبير على مزارعى بعض مناطق تربية ماشية الألبان فانقادوا إلى انفاق مثات الألوف من الجنهات على أغذية خاصة ومقويات لحيواناتهم . وهذه

تتكون عادة من مخلوط من الأعلاف الشائعة مثل كسب بدر الكتان وردة القمح الذاعمة ومن الملح وفحم الحشب والملح الانجليزى والجنز بيل والعشبة المرة «الجنطيانا» وهذه المواد غير ضارة على وجه العموم وأكن قيمتها للحيوان أكثر بيل بدرجة قليلة جداً بين مقدار مساو من العلف العادى . وقد وجد أن بعض المقويات التي تباع بثمن مرتفع تحتوى على نحو ٢٠/ من ملح الطعام . ويجب على المزارع ألا ينفق ماله في شراء مثل هذه المواد . فأذا كانت حانة حيواناته الصحية جيادة فهي لانحتاج إلى مقويات وإذا كانت مريضة تحتاج إلى عناية خاصة يقوم مها طبيب بيطرى مختبر ، ولا تحتاج إلى مخلوط من المواد التي يجهلها المزارع والتي يدعى صانعها بأمها تعالج جميع الأمراض .

الدرس الحادى والسبعون علاج أمراض الماشية الشائعة

إن هذا الكتاب لا يحاول البحث في علاج الأوراض والإصابات التي تحتاج الى خدمة طبيب بيطرى قدير واكنه يقاح فقط بحثاً وجيزاً الأكثر أمراض الماشية انتشاراً والتي بجب على المزارع معالجتها بدون خبرة عظيمة . وكل من يدير قطيعاً من ماشية اللمن بجب أن يكون مستعداً لمواجهة الطوارىء العادية التي لابد من حدوثها ، وإذا لم يكن الطبيب البيطرى قريباً يكون استعداد المزارع ألزم . من حدوثها ، وإذا لم يكن الطبيب البيطرى قريباً يكون استعداد المزارع أكثر من الادوات والأدوية التالية أكثر من الادوات والادوية التالية أكثر من الادوات والادوية التالية أكثر من الادوات والادوية التالية أكثر من الدورات والادوية المناول البسد ودائماً المدزمة عمرها في متناول البسد ودائماً المدزمة

الأدوات :

أربع أنابيب لإنزال اللهن من أحجام مختلفة . أربعة عبدان طبية خاصة لمنع انسداد اختان من أحجام مختلفة

محقن غسيل عقبض مطاط .

جهاز الغسيل.

زجاجات خاصة اسقى الدواء

مقياس للمحرارة ١١ تومومتر ١١ .

مخبار مدرج ٥٠ سم

الأدرية :

ملح انجلنزی .

دوآء النفاخ .

مسحوق حامض البوريك .

دهان Witch hazel linament

فیزاین : عادی و بوریکی وفنیکی .

وسنشرح استعال معظم هذه الأدوات والأدوية في الأجزاء التالية من الدرس. ان المطهر ٢/ يستعمل لجسم الحيوان ومطهر ٥/ لتطهير الأدوات أو الأرضية أو جدران الحظيرة ، وصبغة اليود ضرورية لتطهير الجروح أو معالجة حبل السرة عند ولادة العجول ويجب على المزارع أن يحتفظ بالملح الانجليزي لأنه يحتاج إليه كثيراً . فقى جديع حالات المرض تقريباً يعطى الحيوان البالغ من يحتاج إليه كثيراً . فقى جديع حالات المرض تقريباً يعطى الحيوان البالغ من الملح الانجليزي علاجاً أولياً . ويجب استعال الفيزلين للجروح بعد معالجها بمحلول اليود لأن الفيزلين يساعد على سرعة التئامها .

إن درهم وقاية خبر من قنطار علاج والتغذية الصحيحة الرقاية من الامراصة والعناية المناسبة أحسن وقاية من اضطرابات عادية كثيرة والاصابات وخصوصاً اضطرابات الجهاز المضمى ولكي يمنع المزارع

العدوى من الوصول إلى قطيعه والانتشار بينه بجب أولا أن يبذل كل عنايته لينتخب الحيوانات التي يتخذها أساساً لقطيعه خالية من الأمراض المعدية ويتخذ نفس الاحتياطات مع الحيوانات التي يضيفها إلى القطيع فيا بعد . وعناما يكون قطيعاً خالياً من الأمراض عليه أن بحد من مشترى حيوانات في المستقبل إلى أقل حد ممكن .

ثانياً: يجب أن يبذل المزارع كل عنايته ليحفظ جميع حيوانات قطيعه منفصلة تمام الانفصال عن حيوانات القطعان الأخرى لأنه لايقدر أن يضدن أن الحيوانات الأخرى صحيحة سليمة لاتنقل العدوى إلى قطيعه.

ثالثاً: يجب أن يكون لدى المزارع المتقدم غرفة أو غرف متينة البناء منفصلة ليعزل فيها الحيوانات المريضة . فحالما عرض حيوان بجب أن يعزل في تلك الغرفة حتى يشنى وبجب أن تكون أرض الغرفة المنعزئة من الأسمنت وبحدرانها مطلية بالأسمنت حتى يسهل تطهيرها وتكون جديع أبوابها ونوافذها محكمة وللنوافذ سلك عنع الذباب الذي ينقل حواثيم المرض من الدخول والمحروج .

ويجب بذل العناية دائماً لمنع المسامير وقطع السلك والزجاج المكسور أو ماشابه ذلك من الاختلاط بالعلف سواء أكان غايظاً أو مركزاً . فهذه الأجسام الغريبة تنفذ في الجهاز الهضمي . وقد نفقت حيوانات غالية كثيرة لأنها ابتلعت مثل هذه الأجسام في علفها .

إن إصابات الحلات مصدر قلق متكرر لأبقار اللبن المام المحابات الحقوم البقرة غزيرة الإدرار ذات الضرع الكبيرة التي تتدلى من الجسم مسافة. فأحياناً تدوس جارتها على إحدى حلاتها وهي راقدة : وأكن في أكثر الأحيان توذي البقرة ذات الضرع الكبيرة

نفسها ، إذ تضع حافرها الخلفي على حلمها في أثناء تأهم المنهوض . ويجب أن تنال جروح الحلات علاجاً سريعاً تاماً فيعالج الجرح أولا بمحلول اليود علاجاً تاماً ثم يوضع عليه مسحوق حامض البوريك ويدهن بالنيزلين أو يستعمل الدهان المطهر « "Antiseptic Paint" » بدلا من العلاج الأول . ويحتاج حلب الحلمة المجروحة إلى عناية فائقة وصبر طويل ويحسن أحياناً استعال أنبوية

إنزال اللسمن التي تطهر قبل ادخالها في الحامة . ويجب اعادة علاج الحامة بالمطهرات بعد كل حلبة ، وفي العلاج المتكرر هذا يكون الدهان المطهر « "Antiseptic Paint" » أقل تهييجاً من محاول اليود .

وإذا كان جوح الحلمة عتد إلى فتحمًا التي ينزل منها اللمن فقد تكون النتائج خطيرة إلى درجة تعطيل ربع الضرع فأولا: قد تدخل البكتريا الفتحة وقذاة الحلمة وقد تصل إلى الضرع وتسبب العدوى. وثانياً: قد تسد فتحة الحلمة بالأنسجة الجديدة عند النثام الجرح حولها إذا لم تبذل العناية التامة. وعلاوة على العسلاج الذي ذكرناه قد يلزم إدخال عود الحلمة الحاص فيها بعد تطهيره تطهيراً تاماً لكي تبقى فتحة الحلمة منهاوت بينا الجرح يلتم إلى أن يتم شفاؤه. ولنفس هذا الغرض أي لمنع فتحة الحلمة من الانسداد، تباع في السوق الآن عبدان حابات خاصة ناعمة ومغموسة في فيزان مطهر وهذه العيدان ملائمة وفعالة وقد أنقصت العدوى إلى أدنى حد لأنها تذخل في الحلمة بعد نزعها من الذيرلين المطهر مباشرة وثانياً لأن كل عود يستعمل مرة واحدة ويرمى.

ان المهاب الضرع هو أحد الأمراض الشائعة بين أبقار المهابات ولفرع اللبن وخصوصاً غزيرة الادرار وقاء بختلف في خطورته من حالة خليفة تتورم الضرع فيها قليلا ويكون اللبن

سميكاً قليلا غير صالح ايستعمله الانسان لمدة بضعة أيام إلى حالة شديادة تتورم فيها الضرع إلى درجة أنها لا يمكن أن تحلب .

ويحدث احتقان المضرع عادة في الأبقار الحاوب غزيرة الادرار عند الولادة فتكبر الضرع وتسخن قليلا أو كابراً وتكين حساسة وقد بمتد هذا الورم إلى البطن . ومثل هذا الورم منتفر ولا يجب أن يحدث قعقاً كبيراً . وبظهر الورم أكثر إذا كان الحيوان جيد النغذية سميناً . وإذا حدثت مثل هذه الحالة فلا يجب أن يعطى الحيوان حبوباً كابرة حتى ينقص الورم وتطرى الضرع وبجب أن تكون أن يعطى الحيوان حبوباً كابرة حتى ينقص الورم وتطرى الضرع وبجب أن تكون العليقة ملينة وخفيفة . وفي هذه الحالة تصلح نخالة القمح الحشنة بنوع خاص وعكن خلطها مع سدس وزبها من كسب بذر الكتان وبجب أن تحلب البقرة مراراً في اليوم وتدلك الضرع برقة بعد كل حليسة ثم تدهن بدهان مراراً في اليوم وتدلك الضرع برقة بعد كل حليسة ثم تدهن بدهان وجب ألا تتعرض البقرة خصوصاً وهي في

هذه الحالة للبرد أو التيارات القارسة ولا تنام على أرضية رطبة باردة إلى أن يزول ورم الضرع وبجب أن تفرش تقسيمها فرشاً كايفاً .

وقد يحدث النباب الضرع في أي وقت ويختلف بدريجة كبيرة في شدته . وأحياناً تكون الأعراض ورماً في الضرع لايوشر على افراز اللبن ولكن تبقى الضرع حساسة بضعة أيام . ويجب على الحسالاب دائماً أن يلاحظ حالة كل بقرة بدقة عناء الحلب ويبلغ في الحال مدير القطيع عن أية حالة غير عادية . والعلاج السريع دائماً أفضل لئلا تتطور إلى حالة خطيرة . وقد تحدث هذه الحالات الحفيفة لأسباب متنوعة كالتعرض للجو البارد مالا أو النوم على أرضية باردة أو إصابة الضرع برضوض أو التغذية غير الصحيحة أو تغذية حبوب زيادة عن اللازم . وفي أحوال كابرة لا مكن معرفة السبب الخاص .

وينجع العلاج عادة في الحالات الحقيقة إذا كان في وقته . ويجب أن تنقص عليقة الحبوب دائماً إلى نحو النالث أو أقل من المقدار العادى وتطل كذلك إلى أن يزول الورم وتعطى البقرة في الحال الملح الانجليزي . وبجب الاحتياط لكى لاتتعرض البقرة للحو البارد أو التيارات الهوائية القارسة . وبعدما يبدأ المسهل فعله: تنفع في هذه الحالة ٣٠ جراماً يومياً من نترات البوتاسيوم "Salt Peter" لمدة يومين أو ثلاثة . وبجب أن تعزل البقرة في تقسيمة خاصة فمروشة جهداً وتحلب بعناية عظيمة والأفضل ثلاث أو أربع مرات في اليوم وإذا كانت الضرع حساسة تستعمل أنابيب اللمن أياماً قليلة . ووضع كمادات بالماء اللدافيء على الضرع لمدة ١٥ - ٣٠ دقيقة ثلاث أو أربع مرات في اليوم يساعد على الشفاء .

الدرس الثاني والسبعون (نابع) علاج أمراض الماشية الشائعة

إن الطريقة الشائعة لإعطاء دواء نابقرة هي خلطه بالماء أو سائل آخر حسب التعليات وإعطاؤه لها من زجاجة خاصة ويجب أن يمسك مساعد رأس البقرة مرفوعة ويقف

اعطاء دواد سائل للبقرة المعالج إلى جانبها الأيسر ويمسك أنفها وابهامه وأصابعه فى منخاريها . ويجب أن تكون سعة الزجاجة نحو المر ، ولها عنق طويل قوى يصلح لهذا الغرض ويدخل في الزجاجة أمام الأسنان الحافية ويجب أن ترتكز الزجاجة على وسط اللسان . وعند إعطاء لتر من السائل فالأفضل عادة اعطاء فصفه أولا ليتاح للبقرة فرصة التنفس محرية بانزال وأسها ثم يعطى النصف الآخر وإذا سعل الحيوان بجب أن تتيك وأسه فى الحال حتى مخرج أى سائل من القصبة الحوائية فاذا لم يفعل فقد يمر السائل إلى الرئين ويسبب النيمونيا . ولا يعطى الحيوان عادة أكثر من لتر من الدواء فى المرة إذا لم يكن هناك سبب خاص . وما لم يكن مدير الفطيع مل جيداً بعلاج أمراض الماشية فلا بجب أن محاول اعطاء شىء لحيواناته غير الملح الانجليزي ودواء النفاخ إلا بارشاد الطبيب البيطري .

إن كل مرض قد يسبب فقدان الشهية واكن في أحوال فقدامه الشهية واكن في أحوال فقدامه الشهية واكن في أوفزع أو برد أو حمى أو زيادة العلف المركز الثقيل أو العلف

التالف أو استعال نفس العلف مدة طويلة أو أي حالة تسبب سوء الهضم، فيبطل الاجترار وتصبر البقرة خاملة مهدلة ، وتفضل الرقاد . وحالما يلاحظ المرض بجب أن يعطى الحيوان جرعة عادية من الملح الانجليزي ، فاذا استمرت الحالة بعد بداية مفعول الملح الانجليزي على الأمعاء ، فيمكن اعطاوه منها كما يأتي : — مزيج من ٣٠ نقطة من جوز عقبيء و ٣٠ سم من روح انشادر العطري و ٣٠ سم من من من حفر الجنطيات «العشبة المرة» و ١٥ سم من اتبر نيروزي . تضاف هذه المواد إلى نصف لتر من القهوة الثقيلة وتعطى من اتبر نيروزي . تضاف هذه المواد إلى نصف لتر من القهوة الثقيلة وتعطى المحيوان بالزيجاجة الحاصة . ومكن أن يعطى هذا المنبه ثلاث مرات في اليوم . وبدء الاجترار هو أول علامة المتحسن .

إن الإمساك أو انسداد الأمعاء يعزى عادة إلى التغذية الامساك عبر الصحيحة وإلى نقص العلف الملين والعلف ذي العصارة في العليقة وإلى التخمة بأعلاف جافة حشنة كبيرة الحجم أو ممقادير كبيرة من العلف المركز النقيل أو إلى عدم شرب الماء

وحالة الروث هي أول أعراض الإمساك فيكون عادة جافاً وجاماً وعلى شكل كرات .

والعلاج الإسماك يبطل جميع العلف تماماً ولكن تعطى البقرة ملحاً ناعماً وماء فاتراً كنيراً ثم تعطى مسهلا من الملح الانجليزى . وإذا لم تعمل الأمعاء فى اتنتى عشرة ساعة تعطى البقرة جرعة أخرى من المسهل . وإذا كان الأمساك قد استمر وقتاً ولم يلاحظ وكان الحيوان محموماً فالحقن الشرجية بالماء الدافىء والصابون قد تساعد فعل المسهل . وبعدما تبدأ الأمعاء تعمل ، يعطى الحيوان مسهلا نصف لتر من زيت الحروع ويعطى تدريجياً أعلافاً خفيفة منل نفالة القمح المبلة والعلف الغليظ ذى العصارة ويمكن أن يعطى المنبه الذى أعطى علاجاً للمبلة والعلف الغليظ ذى العصارة ويمكن أن يعطى المنبه الذى أعطى علاجاً

النفاخ هو تمدد الكرش بالغازات التي يحدثها سوء الهضم والتخمر . والأسباب العادية هي تغيير العلف المذاجيء واستعال علف تالف أو متخمر والتخسة بالبرسيم الأخضر

اللفاغ

الطازج الحيجازى أو البلدى وخصوصاً إذا كان مبللا . فتبطل البقرة الاجترار وتلهث عادة وفمها مفتوح ولسائها متدل . وينتفخ جنها الأيسر الأعلى بالغازات لدرجة أنه يعلو أحياناً على مستوى السلسلة الفقرية وإذا ربت أحد عليه فانه يحدث صوتاً كالطبل ويلزم العلاج السريع فلا يسمح للبقرة أن ترقد بل تمشى لأن الحركة تساعد على خروج الغازات . والدواء التالى عادة ناجع : ٤٠ سم من زيت عطر التربقينا و ٣٠ سم من روح الغشادر العطرى و ٣٠ سم اتير نيتروزى و ٤٠٠ سم زيت بذر الكتان ، تمزج معاً وترج ويعطى الحيوان البالغ نصف المزيج المذكور وإذا لم يضع النفاخ بعد نصف ساعة يعطى النصف الآخر . ويجب أن تكون هذه المواد في متناول اليد نصف الموسعال عناد الحاجة .

إن السبب الرئيسي للبرد هو تعرض الحيوان للتيارات والرطوبة والبرودة فتحس أغشية الأنف وتفرز سائالا يصبح سميكاً وبجف حول المنخارين . والأعراض

البرد

الأخرى هي انقطاع الاجترار ونقدان الشهية ، والضعف والحدى ، ونقص الإدرار . وللعلاج يغطى الحيوان غطاء مربحاً ويوضع في تقسيمة نظيفة ويعطى الحيوان البالغ ١٠سم من الارينال "Erenal" تحت الجلد ويعطى ١٥ جراماً من نترات البوناسيوم Salt Peter في ماء الشرب تلاث مرات في اليوم ويعطى أعلاقاً ملينة خفيفة ويعتنى به عناية تامة لأن العناية هامة جاءاً .

إن هذا المرض النهاب معد في العيون وهو منتشر في قطعان عمر المرض كثيرة . والذباب ينشر هذا المرض ويزيده سوءاً . وأعراضه هي إغرازات من العين مصحوبة بالنهاب الغشاء المحاطي .

وتتورم الجنون وقد تصب العن بعنامة . ويغمض الحيوان عينيه وقد بعمى بضعة أيام . وفي بعض الحالات يشفى الحيوان حالا دون أن يصاب البصر بأذى ولكن قد محدث العمى في حالات أخرى إلا إذا اتبع العلاج الصحيح .

وبجب أن محفظ الحيوان المريض في حظيرة باردة مظلمة ومعه علف سهل الحضم ومقاءار من الماء للشرب . وبجب غسل العينين على الأقل مرتبن يومياً عمحلول مركز من حامض البوريك ويوجه الغسل إلى حدقة العين مباشرة بواسطة محقن الغسيل . ونقطة من الارجرول كما يستعمله الإنسان تساعد على الشفاء . وعادة يتم الشفاء في أيام قليلة .

إن أول أعراض هذا المرض عادة حمى خنيفة . وهو مدرى البغر أول أعراض هذا المرض عادة حمى خنيفة . وهو مدرى البغر ألم يكبر حتى يصبح بثوراً ذات حافات مرتفعة

وإذا لم تنشق هذه الباور تجف وتسفط تشوراً. وينتشر جارى البقر فى جميع الأبقار الحنوب فى القطيع. وإذا اكتشف الحيوان المريض حالا وحلب فى آخر الحيوانات دائماً فقد يمكن منع انتشار المرض وغسل الضرع والحلات مراراً بكريتات الصوديوم « هيبو » "Hyposulphate of Soda" وخصوصاً بعد كل حلبة مباشرة قد يمنع انتشار المرض ، ويوقف الانتهاب. ودهن الحلات دهناً خفيفاً بفيزان البورياك ينعم البترات والقشور ويساعد على حاب الحابات الحساسة

إن هذه الحوام تو ذى صغار الماشية والحيوانات البالغة أيضاً الغمل وانفراد قد تعانى من هذه الحشرات وخصوصاً إذا لم تكن في حامة الصمال وكنفرا بالأشجار المنفرة رقبتها وكنفرها بالأشجار

والأعمدة دايل على وجود القمل بها. وعكن روئية القراد عادة بسهولة على السطح الداخلي الأرجل الحلفية وعلى سطح الضرع. وتباع في السوق الآن مستخرجات القطران التي يمكن استخدامها ضد الحشرات بنجاح حسب التعليات ويستعمل بعضها مغطساً للحيوان : وبعضها يرش رشاً . وقد قال مسحوق Derris رضى أصحاب وزارع الأنبان حديثاً لأنه مهل الاستعال ولا يؤذي الإنسان ولا الحيوان وهو فعال جداً .

الدرس الثالث والسبعون حظائر ابقار اللبن

إن بقرة اللبن نحتاج إلى مأوى مريح إذا أراد المزارع منها إنتاجاً حسناً . وتعرض الماشية للبرد وخصوصاً للرياح القارسة والأمطار محدث خسارة . وفي المناخ البارد يفهم المزارعون أهمية المأوى المناسب ويعدونه . وفي المناطق ذات المناخ المعتدل تحدث عادة خسائر أكثر من التعرض للبرد لأن المزارعين لايستعدون لمواجهة الجو القارس الذي محدث بين حين وآخر .

حِظَارُ مِاشِدَ اللَّهِن مِصَانِع غَذَاء الانسانِير

يجب أن نعرف أن حظيرة ماشية الألبان هي مكان انتاج غذاء الإنسان . وأكثر من ذلك فصحة الأطفال وحياتهم تتوقفان إلى حدكبير على حالة الحظائر حيث ينتج اللبن وهو غذاؤهم الأساسي . وبطالب مستهلكو الدن وموظفي الصحة بالحاح لتحسين الأحوال الصحية في الحظائر ومصانع الألبان .

الحظائد الجيدة تعنى انتاجا أرمص

وهنالك وبعه آخر المسألة بجب تأكيده ، فالحظائر الصحية ، حسنة النظام

والنرتيب تعوض أصحامها اقتصادياً لأنها نجعل البقرة أكثر إنتاجاً لأنها أكثر راحة وتجعل العمل أسهل. والحظيرة الصحية ليست حمّا غالية النفقات جداً فكثير من الأبنية الرخيصة قد تكون صحية أكثر من حظائر غالية ولكنها رديثة المرتيب ولا يعتني مها. ان العناية الحسنة يوماً فيوماً أهم من الحظيرة والمعدات الغالية لأنه بدون العناية التامة تصبح حتى أغلى الأبنية غمر صحية.

وعند بحث حظائر ماشبة الألبان بجب أن نلاحظ شروطاً معينة . فحيوان اللبن محتاج إلى درجة حرارة معندلة ووسط نظيف مريح . وبجب أن يتوفر له الهواء النقى وضوء الشمس وأن يتمتع بحرية الحركة . وبجب أن يكون ارتفاع سقف الحظيرة نحو أربعة أمتار ، فالبقرة التي تأوى إلى حظيرة مظلمة منخفضة ، محيطها هواء فاسد ، ورأسها مثبت في طوق جامد . وجسمها قدر ، لها فرصة صغيرة جداً للإنتاج الحسن .

منالك نوعان من حظائر ماشية اللبن : حظائر دات أنواع مظائر طابق الواحد طابق الواحد ماشية الانواد حسنة من الوجهة الصحية والراحة . وهي تبني فسيحة

عادة لتسع صفين من الأبقار وهذا النظام يستعمل بنوع خاص حيث لايازم خزن كميات كبيرة من الدريس والمواد الأخرى واكنه يستعمل أحياناً حيث تازم غرفة للخزن وفي هذه الحالة يبني جزء من الحظيرة من طابقين ، يستعمل الطابق الثاني مخزناً بينما يستعمل الطابق الأول لمعظم الحيوانات ، والحظائر ذات الطابق الواحد عادة لها سقف محكم واكن لبعضها منافذ ذات سلك توصل للسطح لتساعد على النهوية والضوء ، والعيب الرئيسي للنوع ذي الطابق الواحد أنه يكون بارداً جداً في الشياء وحاراً جداً في الصيف .

وفى الحظائر ذات الطابقين يستعمل الطابق الأول مأوى للحيوانات ، والطابق الثانى مخرناً للدريس والمواد الأخرى . والحزن فى هذه الحالة أرخص عادة مما لو بنيت حظيرة ذات طابق واحد وبنى مخزما منفصلا . وعندما محفظ الدريس والمواد الأخرى فى المخزن الذى فوق الحظيرة بمكن توفير جهد كبير كل يوم إذا نظمت فتحات من السطح إلى الأرض فى مواقع مناسبة يلقى ممها الدريس

أو المواد الأخرى . ويعمل الطابق النافى عازلا فيمنع برد الشتاء وحر الصيف. عن الأبقار .

وكل حظيرة تلزمها بهوية جيدة وضوء كابر من النوافة. وفي بعض المدن قوانين تنظم مسألة الضوء والنهوية . وقبلها يدي مزارع حظيرة بجب أن يلم بهذه القوانين فالضوء الكثير من أهم مستلزمات حظيرة ماشية اللبن الجيادة فمن الضرورى آن تكون الحيارات في حالة صحية جيدة وأن تكون الحظيرة صحية فضوء الشمس يقتل الجراثيم ويساعد أيضاً على ملاحظة أية قدارة بسهولة ، وإزالنها . والحظيرة المظلمة هي غالباً حظيرة قدرة . وفي جو مصر المعتدل مكن ترك النوافة الشرقية والقبلية المحظيرة مفتوحة بدون زجاج ، وترك الأجزاء العليا من النوافة الشمالية مفتوحة في الصيف حتى يدخل الحواء البارد .

ربما كان أشهر نظام لحظيرة ماشية الألبان في مصر هو النظيم المداملي ربط كل بقرة بحبل أو سلسلة إلى مزود مرتفع ، وارضية الحظيم المداملي ربط كل بقرة بحبل أو سلسلة إلى مزود مرتفع ، وارضية الحضيرة غالباً تراب يغير من يوم إلى آخر أو من وقت لآخر ويستعمل سهاداً للمحاصيل ، ويصعب جداً في مثل هذه الأحوال حفظ حيوانات نظيفة لإنتاج اللبن ، فيلزم نفرش الأرضية مواد أنظف من التراب الذي بحمل ملايين البكتريا ولكن أسوأ شيء من الناحية الصحية هو أن البقرة بسبب ارتفاع المزود تخطو إلى الخلف حتى يمكنها أن ترقد ولذلك فلابد أن ترقد على رومها وبولها .

وتستعمل فى بعض مزارع الألبان تقسيات كبيرة تجرى فيها الحيوانات حرة طليقة وتتكون من فناء فسيح مسقوف تترك فيه الأبقار طليقة إلا فى ميعاد الحلب. وبها أحياناً فناء اضافى آخر غير مسقوف . ويوضع العلف الغليظ للحيوانات عادة فى مزاود مشتركة مرتبة بنظام فى الفناء وتعطى عليقة الحبوب فى المكان المخصص للحلب عندما تحلب الأبقار . وتربط الأبقار فقط فى وقت الحلب وأكل عليقة الحبوب وهذا النظام يتيح المربقار أقصى حرية واكنه بحتاج إلى

مقادير كبيرة من مواد الفرش ، وعيبه أن الماشية ذات القرون قد تو'ذي بعضها بعضاً بينيا هي تجرى طليقة في الحفايرة .

وفى معظم المناطق الهامة لتربية ماشية الألبان ترتب الأبقار عادة فى صفوف فى الحظيرة جنباً إلى جنب وروثوسها فى الأطواق . وتصنع هذه الأطواق عادة من أنابيب حديدية او من خشب حوله إطار حديدى وتعلق الأطواق عادة من أعلى بسلاسل من عارضة ، وتثبت السلسلة السفلى فى حافة المزود ولذلك تكون للبقرة بعض الحرية لتتحرك وترقد براحة .

إن المادة التي تصنع منها الأرضية هي من أعظم النقط أرضية هي من أعظم النقط أرضية المامة في تصميم حفارة ماشية اللبن وبجب أن يكون لمادة الأرضية الحواص التالية : (١) أن تكون صهاء فلا مخترقها الماء . (٢) صحية ومهلة التنظيف . (٣) مرخة للأبقار . (١) نفقاتها الأولى غير واهظة . (٥) منينة وتحتمل مدة طويلة .

وللأسمنت أكثر هذه الخواص لعمل أرضية جيدة وهو أفضل من أية مادة أخرى لهذا الغرض. فمادة الأسمنت صهاء لا يحترقها الماء وهي متينة جداً وصحية وسهلة التنظيف أكثر من غيرها ونفة أنها الأولى مرتنعة نوعاً ولكن قوة احبالها تبعلها رخيصة بمضى الزمن. والاعتراض الوحيد الخطير ضد أرضية الأسمنت يتعلق براحة الحيوان فهي باردة أي أنها موصل جيد للحرارة ولهذا السبب يحس الحيوان برودتها ويعتقد بعض مزارعي الألبان الخبيرين أن كثيراً من أمراض الضرع تعدث من رقاد الأبقار على أرضيات الأسمنت المباردة. وسنعال مواد الشرش بوقرة والعناية بمنظيمها على الأرضية يزين معظم الخطر من برودة الأسمنت النظيف من توالب الفاين المضغوط أو من قوالب خشبية مغموسة في القطران فوق الأسمنت تحمي الحيوان من البرد وتبعل الأرضية مرعة صحية ، سهلة النظيف وقوية الإحمال نوعاً وتحمي من البرد ضروع الأبقار الحلوب وأيضاً بعلون صغار العجول فلا تكون هذه الحيوانات الصغيرة عرضة للديزنطاريا أو بطون صغار العجول فلا تكون هذه الحيوانات الصغيرة عرضة للديزنطاريا أو الاضطرابات المضعوة .

والاعتراض الثانى على الأسمنت هو انزلاق الحيوانات أثناء سرها فى الممشى، وبجب ألا ينعم سطح أرضية الأسمنت أبداً بل يترك خشناً بعد تسويته بلوح من الحشب . والسطح الحشن بمنع معظم حالات الانزلاق . وفى بعض الحظائر يفرش الرمل على الأرضية يومياً ليمنع الحيوانات من الانزلاق . وتحدث أحياناً اصابة للركبتين فعندما تحاول البقرة الوصول إلى المزود قد ينزلق الحافران الأماميان فتسقط البقرة على ركبتها وهذا قد يوثنى المفاصل ويضخمها ويمكن تجنب هذا الضرر – إلى حداد كبير – أولا باقامة مزود صغير بدرجة كافية فلا تجد البقرة صعوبة فى الوصول إلى جميع العلف الذى به وثانياً بعمل انخفاض قدره ٢ سم فى الجزء الأمامي من الأرضية حيث تقف القدمان الأماميتان .

ور بما كانت أحسن طريقة هي عمل أرضية الحظيرة كلها بما فيها التقسيمات والماشي والمزاود من الأسمنت ثم تغطية الأجزاء التي تقف فيها الأبتمار وأرضية تقسيمات صغار العجول بقوالب الفلين المضغوط . وقوالب الحشب المغموسة في القطران أيضاً تصلح أرضية جيدة إذا وضعت بعناية فوق أساس متين من الأسمنت ومليء الفراغ بين القوالب بأسمنت سائل . ويجب أن تكون الجدران الداخلية ملساء ومطلية بالأسمنت حتى يمكن غسلها وتنظيفها بسهواة .

والنجاح في حفظ الأبقار نظيفة يتوقف إلى حد كبير على الطول المناسب للمكان الذي تقف فيه البقرة وترقد . ويتراوح هذا الطول من ١٣٥ سم إلى ١٥٠ سم فالأول هو الطول العادي المستعمل للأبقار الجرزي والثاني للأبقار التي في حجم الحولشتين . وأكن حتى الأبقار التي من سلالة واحدة تختلف في الحجم والملك يازم عمل ترتيب يلائم الأبقار من مختلف الأحجام وأحد هذه النظم أن يقام مكان وقوف الأبقار أطول في طرف من الحظيرة وعكن ترتيب الأبقار منه في الطرف الآخر بانحراف تدريجي بين طرفي الحظيرة وعكن ترتيب الأبقار في صف تبعاً لأحجامها والنظام الثاني هو عمل أطواق بمكن تحريكها من ١٠٠ سم إلى الخلف للإبقار الصغيرة أو إلى الأسام للأبقار الطويلة ويجب أن يكون عرض مكان وقوف البقرة من ١١٠ سم إلى الأسام للأبقار الطويلة ويجب أن يكون عرض مكان وقوف البقرة من ١١٠ سم إلى ١٣٥ سم .

ويجب أن يكون بين كل بقرة وجارتها حاجز من أنبوبة حاديدية منحنية . وهذا يبقى كل بقرة في مكالمها ويقلل من خطر الأذى الذي يحدث إذا داست بقرة على أخرى نائمة بجوارها . والجزء الأسفل من الأنبوبة الحديدية بنبت في أرضية الأسمنت على بعد ٢٥ سم من الطرف الحلفي لمكان وقوف البقرة ويثبت طرف الأنبوية الحديدية الدنى في أنبوية رأسية ناوسط بهن طوقان .

ويلى مؤخرة مكان وتوف الأبقار مجرى بجب أن يكون عمقه نحو ٢٠ سم وعرضه من ٣٥ سم إلى ٤٠ سم . وخطر المجرى العميق هو أن الأبقار قد تنزلق فيه وتؤذى أنفسها . ولاجتناب هذا الأذى بجب أن يكون الممشى خلف الأبقار منخفضاً فيكون عمق المجرى من هذا الجانب ١٥ سم فقط .

ويلزم أن يكون طول مكان وقوف البقرة من المزود إلى المحرى كانيا حتى التعف البقوة سنتربحة ووجلاها الحعقبتان عليه ولى تنس الوقت ينزل الروت في المحرى. وبحب أن يكون الجزء الحلفي من مكان وقوف البقرة ما الا بنسبة ٢سم إلى ١٠٠ سم وهذا الميل لازم لينصرف البول وبياه الغسل بسهولة إلى المحرى.

وتحتاج الأبقار عند الولادة إلى تقسيات خاصة ويجب إعداد تقسيات خاصة للعجول أيضاً والأفضل أن تكون تقسيمة لكل عجل بمفرده وبحسن أن تكون هذه التقسيات الخاصة بالأبقار وبالعجول في جزء منفصل عن القطيع الرئيسي . والأفضل جداً حظيرة أو حظائر تو خا إليها الأبقار عند الحلب لأن هذا يساعد كامراً على إنتاج لمن نظيف .

إن حظيرة الأبقار الحديثة بجب أن يكون بها نظام مجار الخام المجار مناسب فينصرف البول من المحرى إلى خزان . ويكون ترتيباً المتام المجارى مناسب فينصرف البول من المحرى إلى خزان . ويكون ترتيباً المتاح السائل مباشرة إلى الماء عندما تروى المحاصيل . ويجب أن يكون للمجارى مصفاة تحجز القش والنين وما شابه ذلك وتمنع انسداد الأنابيب الموصلة للخزان . وللمباه الجاربة النقية ضروربة في أية حظيرة . فهي لازوة لسقى الأبقار وغسلها قبل الحلب ولتتغليف الحظائر .